63.45

H, Corne von

不会

ARDINS CORREVONDRARY, LELORIAN TREE .FLORIAN TREE

CHÊNE-BOURG (GENÈVE)

(Ancien jardin alpin d'acclimatation.)

so Smitzerland

CATALOGUE ET PRIX-COURANT

Plantes alpines, saxatiles, vivaces d'ornement, aquatiques, paludéennes, bulbeuses, grimpantes, Plantes rares, mi-rustiques, cactées, Fougères et Orchidées rustiques, Arbustes d'ornements, etc.

En vente au Jardin alpin d'acclimatation CHÊNE-BOURG-GENÈVE



Terrestria sidera, flores

XIME CATALOGUE DE PLANTES

1903



L'établissement, situé depuis 20 ans à Plainpalais, est transféré à Chêne-Bourg, à un quart d'heure de tramway de la Ville (voir l'Itinéraire à la 4^{me} page de la couverture). Il se transforme en un établissement horticole qui s'occupera de la culture en grand des plantes de montagnés et de rochers, de celle des plantes vivaces, aquatiques, grimpantes, des arbustes rares et nouveaux, des Conifères, des plantes méditéranéennes et orientales, des Fougères, des Cactées et des Orchidées rustiques, etc.

Notre liste de plantes.

Nous rendons les lecteurs attentifs au fait que ce catalogue renferme, à côté de la presque totalité des plantes des montagnes qui sont cultivées dans les jardins du monde entier et que nous avons acclimatées à Genève par semis, greffe, bouturage, etc., une grande quantité de plantes rares, rustiques ou demi-rustiques sous le climat du Centre européen, qui ne se rencontrent dans aucun établissement d'horticulture. Cette collection, qui était originairement celle des frères Paris dont nous avons repris l'établissement justement réputé des 1850 s'est considérablement augmentée depuis 1884, époque où nous l'avons acquise.

Nos plantes sont, pour la plupart, cultivées en pots ou godets et toutes sont acclimatées. Il ne s'agit donc pas d'exemplaires arrachés dans la nature et mis en jauge en attendant leur vente. C'est sur ce point surtout que nous attirons l'attention des amateurs qui ont subi

des insuccès avec des plantes expédiées par des fournisseurs qui pratiquent ce mode de faire.

Notre étiquetage est aussi correct qu'il est possible de l'établir en horticulture. L'Index Kewensis est le guide d'après lequel nos plantes sont classées; quant aux variétés horticoles elles sont dénommées d'après le Dictionnaire de Nicholson, autant que faire se peut. Les synonymes, ou les noms vulgaires des plantes, sont en italiques.

Ce catalogue est destiné aux clients du jardin ou aux amateurs qui désirent acheter. Les personnes qui désirent y puiser des renseignements sont priées de le payer au

prix de Fr. 1.50.

La plupart des clichés du présent catalogue nous ont été obligeamment prêtés par la Maison VILMORIN-ANDRIEUX, de Paris.

Des Plantes alpines.

Depuis quelques années, la culture des plantes de montagnes a pris un développement considérable dans le monde de l'horticulture. Il n'est plus guère de beau jardin qui n'ait son alpinum : ou sa petite rocaille. On a abandonné le style guindé qui nous a valu les corbeilles plates ou les « mosaïcultures » pour s'adonner de plus en plus aux cultures des plantes vivaces et rustiques; au jardin-tapis on commence à prétèrer un arrangement pittoresque et naturel, les rochers, les gazons fleuris et émaillés de fleurs variées, les sous-bois tout rayonnant de corolles harmonisant leur teintes et répandant leur délicieux parfum dans l'air. Le *jardin alpin* a désormais sa place acquise dans tout parc ou dans toute propriété de goût.

Le Jardin alpin d'acclimatation à Genève, qui fut créé en 1884 dans le but d'aider à ce mouvement qui commençait alors à se produire, a le mérite d'avoir été l'un des premiers qui se sont occupés de l'acclimatation des plantes alpines. Ces cultures furent établies déjà en 1876 dans ma propriété d'Yverdon (Vaud), et le catalogue de ces plantes fut publié en 1877. Depuis lors, grâce à une expérience de tous les jours, j'en suis arrivé à élever presque toutes ces plantes par le moyen du semis, le seul moyen propice à leur développement. De nombreux témoignages parus dans les journaux anglais, américains, suédois, autrichiens, allemands, français, italiens, danois, hollandais, belges et suisses, prouvent que les plantes que nous acclimatons à Genève réussissent bien dans les jardins de ces différents pays D'incompres bles attentations de respective dans les pays de l'Europe de respectivents. nombrables attestations de nos clients, dans tous les pays de l'Europe, nous démontrent que nous avons eu raison d'entrer dans cette voie, et il est certain que, dans le monde horticole notre jardin alpin d'acclimatation a sa place marquée. Nous avons obtenu 68 médailles d'or, de vermeil et d'argent dans autant d'Expositions différentes, tant en Suisse qu'à l'étranger.

C'est donc avec la plus entière confiance que nous nous adressons à nos clients comme aux personnes qui ne nous ont pas encore honoré de leurs ordres, pour leur recommander notre jardin qui, pour poursuivre le but phytophyle qu'il s'est proposé, a besoin de l'appui de tous.

La plupart de nos Plantes alpines peuvent s'expédier durant toute l'année, grâce à la culture en pots; les Plantes vivaces, par contre, ne s'expédient que de Février en Juin, et

de Septembre en Novembre.

Un catalogue de graines, qui paraît en Novembre, donne la liste de toutes les espèces récoltées par nous, soit ici à Genève, soit dans les montagnes et de celles que nous recevons de nos différents correspondants.

Des volumes sur la description, sur le mode de culture ou d'utilisation des diverses plantes contenues dans cette liste, sont annoncés à la p. 131 du présent catalogue.

H. CORREVON.

Plantes alpines, montagnardes et saxatiles.

Nous donnons peu de descriptions des pl. énumérées, nos clients possédant très généralement la « Flore coloriée de poche » et seulement de rares indications sur la culture ou l'origine des plantes indiquées, tous ces renseignements étant fournis par le petit volume « Les plantes alpines et leur culture » annoncé à la fin du présent catalogue.

	fr. c.
Acæna adscendens (Vahl) (1)	0.50
* argentea (R. et P.). * Buchanani (Hook.), jolie verdure	0.50
» Buchanani (Hook.), jolie verdure	
bleuâtre	0.50
*» cylindrostachia (R. et P.).	0.50
" glabia (buch.)	0.50
» glauca (Cockayne)	0.50
» lævigata (Ait.)	1.—
*» macrostemon (Hook.)	0.50
» microphylla (Hook.)	0 50
» montana (Hook.)	1 50
*» myriophylla (Lindl.)	0.50
» Novæ Zelandiæ (Kirk.)	0.50
*» ovalifolia (R. et P.).	0 50
*» ovina (Cunn.)	0.50
» pinnatifida (R. et P.)	0.50
*» Sanguisorbæ (Vahl.)	0.50
» sarmentosa (Cunn.)	0.50
» sericea (Jacq.)	0.50
*» splendens (Hook.), beau feuillage	
argenté	2.50
» trifida (R. et P.)	0 50
Plantes curieuses, naines et rampantes ; forment	
merveilleux gazons dans les sous-bois ou les	
lieux ombragés; réussissent aussi en pl. sol.;	
feuill. parfois aussi délicats que frondes Fougères. Les espèces marquées d'un * ne sont pas	
entièrement rustiques sous le climat de Ge-	
nève.	
Acantholimon acerosum (Boiss.)	2.50
» androsaceum (Boiss.)(2)	2.50
» Armenum (Boiss.)	1.—
» glumaceum (Boiss.)	1.50
» Libanoticum (Boiss.)	1.—
a see hell in department //	
1 Nous avons adopté et suivons autant que faire	se peut
la nomenclature de l'Index Kewensis d'après laquelle	toutes
noe collections cont átiquation Las veriátion en	

nos collections sont étiquetées. Les variétés non reconnues par les autorités de Kew, ou celles qui sont purement hor-ticoles, sont étiquetées d'après le Dictionnaire de Nicholson

et les meilleurs auteurs horticoles.

² L'Ac. Ararati, que quelques catalogues allemands attribuent à Boissier — et qui est d'ailleurs identique à Androsaceum — est inconnu à l'herbier Boissier et n'a été publié nulle part.

			119		fr. c.
A. ulicinum (Boiss.)	17 1	BUT	BAB	lanu	2.50
w venustum (Boiss.) Grand soleil; rocher.					
Aceranthus diphyllus	(M	orr.),	E_{i}	pime-	
dium diph.	Jin	10			2.50
Achillea					
I. Esp. rampantes A FEUILLAG	E AR	GENT	É:		cs,
» ageratifolia (Benth.	et I	look.),		0.50
» aizoon (Boiss.) .					1.50
» argentea (Vis.).				179	0.50
					oim -



Achillea tomentosa.

))	Clavennæ (L.)		-0.50
))	lanata (Sprgl.)	ois .	0.50
0	umbellata (Sibt. et Sm.)		. 0.50

II. ACHILLÉES ALPINES, DES HAUTES RÉGIONS, A FLEURS BLANCHES, A FEUILLAGE PLUS OU MOINS AROMATIQUE:

))	alpina (L.)				11.10	g alega e	0.50
>>	atrata (L.)		HITL.	15 31	100	March - 10	1 _
	Clusiana (Tausch)		01.1	1	0.01	Timpille	1 -
))	crustata (Schur.)	NU.	III	44	Pilet	egillastla	

		ir. c.		
A	A. Graya (hybride très rare des Alpes			
		5.—		
		1.		
		2.50		
	» Impatiens (L.)	0.50		
	» inpunctata (Hoppe)	2.50		
		2.50		
	» Krættilana (Brug.)	2.50		
	3	$0.50 \\ 0.50$		
		0.50		
	» moschata (Wulf.), faux Génipi	0.50		
	» nana (L.), camomille des glaciers			
	_ ` ', '	1.—		
	» Portæ (Kern)	2.50		
	» pyrenaica (Sibt.)	0.50		
	» Reichardiana (Beck)	2.50		
		0.50	Aconitum Napellus.	
	» Schurii (Schulze)	2.50		fr. c.
	» serbica (Panc.)	2.50	Actæa alba (Mill.)	1 50
	» transylvanica	2.50	» brachypetala (D. C.)	1.50
	" transgivanica	2.00	» ianonica voir Cimicifuga	II .
	III. ACHILLÉES RAMPANTES OU BASSES, A FLE	EURS	» japonica, voir Cimicifuga	1.50
	JAUNE VIF:		» spicata (L.), beaux truits noirs, lui-	60
•	A	0.50	sants	0.50
		0.50	» » var. alba, à fr. blancs	1.50
	» Clypeolata (Sibth. et Sm.)	1.—	» var. rubea, à fr. rouges	1.50
		0.50	Pl. à beaux feuillages, à fl. blanches, à baies décoratives, propres à garnir les lieux ombragés.	
	* Eupatorium (Bieb)	0.50	Actinella grandiflora (Torr. et Gray)	1.50
	» falcata (L.)	0.50	» scaposa (Nutt.)	1.50
	» Gerberi (Bieb)	0.50	Composées à fleurs jaunes, des Mont. Rocheuses.	11 4
	» micrantha (Bieb)	0 50	Adenophora communis (Fisch.)	0.50
	» Taygetaca (Boiss.)	1.—	» coronata (A. D. C.)	1
	» tomentosa (L.) Excellente pour tapis-		» denticulata (Traut.)	1.—
	ser et former des bordures; très so-	0 50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	lide et florifère; jaune vif	1.50		
	Pour les espèces plus élevées et plus fortes voir	1.00		
	plantes vivaces.			
	Aconitum anthora (L.), fl. jaunes autumnale (Reich.), A. tauricum	0.50	and some the	
	» autumnale (Reich.), A. tauricum.	0 50	A COMPANY	
	» cernuum, Baumg.	0.50		
	» Columbianum (Nutt.)	1 -	JUL 4. Am	
	» ferox (Wall.)	0.50	MI SEL	
	» Japonicum (Decsne)	.),50		
	» Lycoctonum (L.), fl. jaunes	0.50		
	» moldavicum (Reich.)	0.50		
	» Napellus (L.), fl. bleu-indigo	0.50		
	» à fleurs blanches	1.50		
	» paniculatum (Lam.), fl. bleu-foncé	0.50	Town with the	
	» pyrenaicum (Lam.), Lycocton var.	0.50	Adenophra denticulata.	
	» septentrionale (Kœlle) couleur lie dc	1 50	The state of the s	
	vin	1.50	» Lamarkii (Fisch)	1
	» variegatum (L.), fl. bleu et blanc	$0.50 \\ 1.50$	» latifolia (Fisch)	0.50
		0.50	» liliifolia (Led.)	1 -
	Bonnes pl. vivaces, propres à garnir les places	0.00	» Potanini (Rgl.)	0.50
	ombragées et les lieux frais, à décorer les	GIR .	Nouvelle et très gracieuse esp. sibérienne.	1.—
	plates-bandes et à animer les grandes rocailles.		» stylosa (Fisch.)	1 _
	Excellents pour le jardin alpin. Culture des		» verticillata (Fisch).	1

. 1.— . 0.50 . 1 — . 0.50

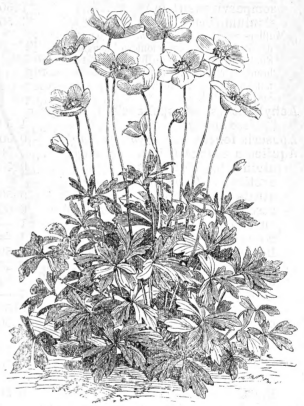
. 1.— . 1.— . 1.—

	fr. c.		fr. c.
Ce sont des Campanules propres à garnir les	A. sem	A. repens (L.)	0.50
rochers, les plates-bandes et massifs; fl. lilas		» suaveolens (Pursh).	0.50
ou bleues; pl. élégantes, hautes de 50 cent.	lity	Agrostis alpina (Scop.)	0.50
à 1 mètre; juin-août.	Sample	Aiuga atropurpurea (Hort.)	0.50
Adenostyles albida (Cass.), A. albifrons.	1	Ajuga atropurpurea (Hort.) » Brockbanki (Hort.) » Genevensis (L.).	0.50
» Alliariæ (Kern.) » alpina (Kern.)	2.50	» Genevensis (L.).	0 50
" aipina (Nern.)		var. Pink hybrid	0.50
» candidissima (Cass.), A. leucophylla.	2.50	» metallica crispa (Hort.)	
» viridis (Cass.)	1.50	nyramidalia (1)	0.50
Grandes plantes alpines de la famille des Com-	en inter	» pyramidalis (L.)	0.50
posées, à grandes f. orbiculaires, fl. roses. Sol		» reptans (L.)	0.50
frais et mi-soleil sauf pour candid, qui veut la rocaille et le soleil.		" " 101. Var.	0 50
Adonis amurensis (Rgl.)	9.50	» à fl. blanches	0.50
» apennina (Schouw.), très rare.	2.50	» » à fl. roses	0.50
» hybrida (Wolf.).	2.50	Les Ajuga (Bugles) ont des épis de fl. bleues, très décoratives chez les A. Genevensis et rep-	
» pyrenaica (D. C.), très rare	2.50	tans qui sont des espèces envahissantes et très	
» vernalis (L.)	2 50	propres à garnir rapidement un talus aride ou	
" vernans (II.)	0.50	un rocher ensoleillé ; sol maigre.	
veinga (calmid, data) serre		Alchemilla alpina (L.)	0.50
		acutiloba (Stev.)	0.50
	bsh	alpina (Buser)	0.50
	Titl 50	» asterophylla (Buser)	0.50
		» conjuncts (Reh)	
		» conjuncta (Bab.)	$0.50 \\ 0.50$
Was Was	220	» fissa (Schum.) » glaberrima (Schmidt)	
	dara	» halvatica (Bring)	0.50
100	TIG	» helvetica (Brüg.)	0.50
		» incisa (Buser)	0.50
	Niv .	" moior (Pugon)	0.50
		» major (Buser)	0 50
	UW.	" montana (Schmidt)	0.50
	agg gill-	» pentaphyllea (L.)	0.50
CLIMITATE STATES	0.107	» pubescens (Bieb.)	0 50
Adonis vernalis.	Levi	» pyrenaica (Dufour)	0.50
Alama Aran Alama Aran Alama Aran Aran Aran Aran Aran Aran Aran Ara	1	» rigida (Bus.) » sericata (Reich.)	0.50
» amurensis alba	5.—	» sericata (Reich.)	0 50
» amurensis alba » Wolgensis (Stey.)	2.50	" spiendens (Gadd.)	0.50
Grandes anémones d'un jaune brillant, à feuil-	1101	» vulgaris (L.)	0.50
lage très finement divisé; de mars en mai.	100	Petites Rosacées au feuillage gracieux et souvent	
L'A. vernalis est une superbe espèce facile à	Archael.	argenté-soyeux.	
cultiver; c'est l'une des meilleures plantes du premier printemps. Sol profond et léger, grand	noma A	Allium cærulescens (Boiss.)	0.50
soleil; lieux secs.	ARBITE	» fallax (Schult.)	0.50
Adoxa moschatellina (L.).	0.50	» flavum (L.)	0.50
Egopodium Podagraria (L.) à feuilles		» giganteum (Rgl)	2.50
panachées (pour le sous-bois)	0.50	» Marakense (ngi.)	0.50
Aethionema armenum (Boiss.)	2 50	» Karataviense (Rgl.)	0.50
» cordatum (Boiss.) Eunomia cordata.	1 _	» nigrum (L.)	0.50
» cordifolium (D C)	1	» odorum (L.).	1.—
» cordifolium (D. Ć.)	2.50	» pedæmontanum (Willd.)	1 —
» gracile (D. C.), A. persicum	1 1	" Ursinum (L.), pour les sous-bois	0.50
» grandiflorum (Roise)	0.50	Grandes fl. carmin et rose; esp. superbe et rare.	
» grandiflorum (Boiss.)» Iberideum (Boiss.)	0.50	» Victorialis (L.). Herbe à neuf chemises	0.50
» ovalifolium (Boiss.)	1	Voir en outre pl. bulbeuses.	
» pulchellum (Boiss.)	0 50	Alsine, voir Arenaria.	
» saxatile (R. Br.)	0.50	Alyssum argenteum (Vitm.).	0.50
» Thomasianum (Gay), rarissime		» alpestre (L.)	1.50
Gracieuses Crucifères aux fl. roses (sauf Iberi-	2 00	» alpestre (L.)	1.50
deum qui les a blanches), très florifères, ai-	1.3	» corymbosum (Boiss.)	0.50
mant le soleil et propres à garnir les rocalles		» creticum (L.)	0.50
les fentes des murs et les lieux secs. Les A.	17/7-1 15	» creticum (L.)	0.50
coranoi, granaiii. et grache sont les plus 110-	144	" Inconiim (0.50
rifères et les plus décoratives.		» leucadeum (Guss.) . » Mællendorfianum (Beck) , » montanum (L.)	2.50
Igrimonia Eupatoria (L.).	0.50	» Mællendorfianum (Beck) .	0.50
Agrimonia Eupatoria (L.)	0.50	» montanum (L.).	0.50

fr. c.		fr. c.
0.70	A. sempervivoides (Jacquem.), fl. rose-	
A. Nebrodense (Tin.) 0.50	carmin	1.—
» orientale (Ard.)	» villosa (L.), fl. blanc et rose	
» Ovirense (Kern.)	Toutes ces esp. aiment le soleil, un sol pierreux	
» petræum (And.) 0.50	et sableux, une bonne niche dans la l'ocalle.	Adeni
» pyrenaicum (Lap.)	Les A. foliosa, lanuginosa, oculata et sarmen-	
» repens (Baumg.)	tosa (himalayennes) sont plus particulièrement	
» rostratum (Stev.) 0.50	robustes et vigoureuses et fleuris. abond. de	
» saxatile (L.), Corbeille d'or 0.50	juin en octobre-novembre.	107
» serpyllifolium (Desf.)	Androsace, Aretia, groupe des espèces	
» speciosum (Pomel.)	saxatiles:	
" DPINODUM (2.)	» Charpentieri (Heer), carmin vif, raris-	E
" Of all by I tall to a line ()	sime	5.— 5.—
" 44 101 DD101111 (220)	» ciliata (D. C.), carmin vif, rare	5.—
» Wulfenianum (Bern.) 0.50 Crucifères rampantes ou en buissons, aux nom-	v cylindrica (D. C.), blanc, rare.	0.—
breuses fl. jaunes ou blanches; soleil, avril-	» glacialis (Hoppe), du rose le plus vif	0.50
iuin.	au blanc pur.	5
Amelanchier, voir arbustes.	» Hausmanni (Leyb.), rose	0.
Amphicome arguta (Royle) 2.50	» Helvetica (Gaud.), blanc, touffe serrée	1.50
Amphoricarpus Neumayeri (Vis.) 2 50	de rameaux grisâtres .	5.—
Anacyclus formosus (Fenzl.). 2.50	» Hedræantha (Griseb.), rose vif	
Anagallis tenella (L.)	» hirtella (L.), blanc, feuillage argenté, rarissime.	5
Délicieuse petite pl. rampante, aux fl. roses; sol	» imbricata (Lam.), blanc, feuil. argenté	5.—
poreux et humide; mi-soleil. Se cultive aussi	» Pacheri (Leyb.), rose vif	5.—
dans les suspensions ou dans le sphagnum.	» pubescens (D. C.), blanc	2.50
Anandria, voir Gerbera. Ananhalis Billiardieri (D. C.) 2 50	» pyrenaica (Lam.), blanc, pelotte serrée,	
Till w piloting and the control of t	rarissime.	5.—
» margaritacea (Hook.) 0.50 Andromeda, voir arbustes.	» vitaliana (Lap.), fl. jaune vif, mars-	
Androsace, groupe des espèces terrestres.	avril	0.50
» arachnoidæa (S. N. K.), fl. blanches . 1.—	» Wulfeniana (Sieb.), rose vif	1
» carnea (L.), fl. roses 1.—	Ce groupe est composé d'esp. extrêmement belles	
» chamæjasme (Willd.), fl. blanches . 0.50	et essentiellement alpines; ce sont ces pelottes	
Androsace Chumbyi (Hort.), fl. carmin clair 0.50	de fleurs qu'on rencontre sur les hauts rochers	
» foliosa (Dub.), fl. lilas 0.50	des Alpes et des Pyrénées. Leur culture n'est	
lactes (L) fl blanc pur . 0.50	point facile. Il leur faut une fente de muraille ou de rocaille au levant ou au couchant, pas	
» lactiflora (Fisch.), fl. blanc pur 0.50	de terre (ou seulement un composé de cail-	
» Laggeri (Huet), fi. rose vir; mars-avrii 0.50	loux et de sable si l'on veut les cultiver en	
» lanuginosa (Wall.), fl. lilas, feuil. ar-	pots). Eviter la pourriture.	
genté-soyeux 0.50	Androsæmum, voir Hypericum.	
- MC 1	Andryala, voir Hieracium.	
ALER.	Anemone, groupe Hepatica.	March Land
	» acutiloba (D. C.),	1.50
	» angulosa (Lam.)	
It appoins level to	» Hepatica (L.)	0.50
Parties of the second of the s	Hep. vars., voir plantes vivaces.	ottlito
Y	» transylvanica (Fuss.)	11.—
	Bonnes pl. à bordures ou pour émailler les tail-	
	- lis; ombre ou soleil; fleur. mars-avril.	
	Anemone, groupe Pulsatilla.	BELL A
	» albana (Stev.), fl. lilas	1
	» alpina (L.), fl. blanches	$\frac{1.50}{1}$
	» amœna (Jordan)	$\frac{1}{2.50}$
	» Burseriana (Scop.), fl. blanches	0.50
Manual Maria Cara Maria	» Halleri (All.), violet et or	
The Transporting	» montana (L.), violet foncé et or	11
Androsace lanuginosa.	» patens (L.), lilas et jaune	2.50
The second of th	» à fl. jaunes	
» obtusifolia (All.), fl. blanches 0.50	» var., Nuttaliana (d'Amérique)	1
» oculata (Hort.), fl. blanc rosé, à œil	» pratensis (L.), violet foncé	1.50
rose vif	» var. nigricans » var. ochrolenca	1.50
» primuloides (Duby), fl. lilas	7 7	1.50
» sarmentosa (Wall.), fl. rose-lilas-n. 0.50	» var. oosoleta	1.00

	fr. c.	1
A. Pulsatilla (L.), lilas violet et or	0.50	Antennar
» » à fl. blanches	5.—	» carpa
» var. pinnatifida	1.50	» dioica
» rubra (Lam.), rouge, grenat et or	2.50	che
» sulfurea (L.), jaune soufre	1.50	» monoc
» vernalis (L.), couleur opale	0 50	» planta
Ce groupe renferme de fort belles pl., qui fleu-		» triplin
rissent en mars-avril-mai et exigent le sec et le soleil.		Composée
		gentées
Anemone, groupe Holomocarpos.	0 50	pour l
» narcissiflora (L.), rose et blanc » polyanthes (Don.), rose pâle	0.50	des pla
Fleurs en bouquets dressés, mai-juin, mi-soleil.	5.—	se cons amateu
		les roca
* apennina (L.), bleu lilas	0.50	juin.
» » à fl. blanches.	$\frac{0.50}{0.50}$	
» » atroviolacea	1.50	
» Baïkalense (Fisch.), rose clair.	1.—	0.5
» Baldensis (L.), blanc rosé	1.—	
» blanda (Schott.), bleu	0.50	The same of the sa
» decapetala (L.).	1.—	Mar-
» dichotoma (L.), blanc pur	0.50	
» intermedia (Winkl.), jaune pâle	5.—	
» nemorosa (L.), la sylvie des bois .	0.50	
» » à fl. rose carmin .	1.—	
» à fl. pleines, monstrosa	1	Charles Co
» » à fl. doubles	1 —	
» » apetala	1	
» pensylvanica, v. dichotoma.		
» ranunculoides (L.), jaune vif	0.50	
» Robinsoniana (Hort.), bleu pâle	1.—	*
» rupicola (Lamb.), blanc	2.50	
» sylvestris (L.), blanc, rose extér	0.50	
» major, voir pl. vivaces.	House !	
» trifoliata (L.), blanc pur	0.50	The same
Ces esp. réussissent bien sous-bois, dans les ro- cailles ou les plates-bandes, il leur faut le mi-		
soleil ou l'ombre. Elles fleurissent de mars en		200
juin. A. sylvestris, aux grandes cloches blan-		
ches qui rappellent A. alpina, est une pl. très		
robuste et envahissante, qui fleurit longtemps		
et souvent recommence à l'automne. A. Baldensis veut la rocaille et un sol pierreux.		
Anemone, groupe Anemonospermos. » caroliniana (Walt.)	1.50	
» globosa (Nutt.)	$\frac{1.50}{1.50}$	f
» Hudsoniana (Richards.)	0.50	
» magellanica (Janc.)	0.50	
» multifida (Poir.)	0.50	Anthemis
» obtusiloba (Don)	1.50	» Bieber
» occidentalis (Wats.)	2.50	» Blancl
» rivularis (Buch.)	0.50	» carpat
» » macrantha (Hort.)	0 50	» cinere
» virginiana (L.)	0.50	» Kitaib
» vitifolia (Buch.)	2.50	» maced
» sp. nov. Himalaya	5	» mariti
Les esp. de ce groupe sont toutes à fl. blanches,		» monta
parfois teintées de rose à l'extérieur. Elles		» nobilis
fleurissent l'été et demandent un sol léger et le mi-ombre. Voir, en outre, pl. bulbeuses.		» rigesc
	1 50	» Sprune
Anemonopsis macrophylla (Sieb. et Zuc.) Angelica alpina (Krock.)	$\begin{bmatrix} 1.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	» tenuif
» dahurica (Fisch.)	0.50	Ce sont de
» ternata (Regel.).	1 50	blanche soleil.
	~ ~ ~	*.OIOTI*

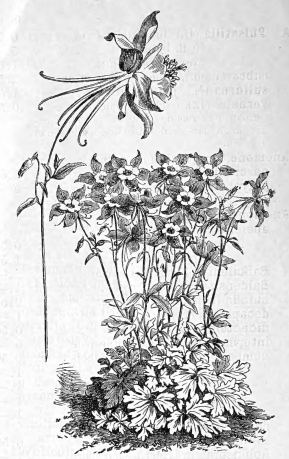
						fr. c.
Antennaria alpina (Gært	.)	(0)3	1177	144	10.5	0 50
» carpathica (Bl.) .			(P. F.		811	0.50
» dioica (Gært.). Immort	elle	ros	e ou	bla	m-	
che des Alpes			10.07	107	US	0 50
» monocephala (D. C.)			MAL	10.4	163	0.50
» plantaginea (R. Br.)						0.50
» triplinervis (Sims.).					1100	0.50
Composées touffues et gazor gentées-soyeuses, dont on pour l'ornementation des des plates-bandes; l'A. dio se conservent à l'infini, est amateurs de jolies plantes e les rocailles, en plein solei	fai mo ica, très t fai	t gr saic don app it trè	and ultu t les préci s bie	res fleu ée d en da	ge ou ars les ans	



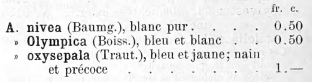
Anemone sylvestis.

Ar	nthemis aizoon, v. Achillea.		
	Biebersteiniana (Koch.), à fl. jaune d'	or	1.50
Ŋ	TO 1 (TO 1) (C.) 1		1.50
n	carpathica (Willd.), fl. blanches .		1 50
))	cinerea (Panc.), fl. blanches		1.50
))	Kitaibelii, v. carpathica.		
))	macedonica (Boiss.), fl. blanches.		0 50
))	maritima (L.), fl. blanches.		1.50
))	montana (L.), belle marguerite simp	le	0.50
))	nobilis (L.), camomille romaine vrais	3 .	0.50
))	rigescens (Willd.), fl. jaune paille		0.50
))	d		1.50
))	tenuifolia (Schur.), fl. blanches .		1.50
	Ce sont des sortes de camomilles à grandes fleu blanches ou jaunes, à feuill. finement divis		

	fr. c.
Anthericum algeriense (Boiss.)	1.50
» Liliago (L.)	0.50
Liliastrum, v. Paradisia.	A
» planifolium (L.)	1.50
» racemosum (L.), le petit lis blanc des	
rochers	0 50
Ce sont des Liliacées à fl. blanches, très nom-	
breuses chez ramosum, qui est le plus recom-	
mandable; soleil.	
Anthyllis montana (L.).	
Très belle papilion. à feuill. grisâtre, à fl. rose	
vif, très odorantes, fleurissant de mai en oc- tobre et s'étalant en touffes plates et orne-	
mentales; roc. ou pl. terre; soleil.	6
Antirrhinum asarina (L.).	1.50
» glutinosum (Boiss.)	0.50
» sempervirens (Lap.)	1.50
» siculum (Ucr.)	1.50
Musliers ou gueule-de-loup alpines ou murales,	
des Pyrénées ou des mont. d'Espagne et de	
Sicile; fl. jaune pâle ou blanc jaunâtre, nom-	
breuses; A. glutinosum, la meilleure espèce,	
fait l'ornement des rochers et des vieux murs	
au plein soleil. Aphyllanthes monspeliensis (L.), Jone	
rose du midi	1.50
Aposeris fœtida (L.). Hyoseris fætida .	0.50
Aquilegia advena (Fisch.), brunâtre.	0.50
alpina (L.), bleu d'azur	0.50
» arctica, v. Formosa.	
» atrata (Koch.), rouge grenat	0.50
atropurpurea (Willd.), rouge sombre.	0.50
» aurea (Rœzl.), voisine de chrysantha.	1 —
» Baïkalense (Hort.), bleu foncé et blanc	1.—
Bertoloni (Schott.), bleu pur, gracieuse	1.50
» Buergeriana (S. et Z.), bleu foncé .	0.50
« californica (A. Gr.), rouge vermillon	
et jaune	1
canadensis (L.), rouge cinabre et jaune	0 50
» caucasica (Led.), bleu	0.50
» chrysantha (A. Gr.), jaune clair; longs	0.50
éperons	0.50
» cœrulea (James), bleu d'azur et blanc	0.50
» corymbosa	$\frac{1}{0.50}$
» Einseleana (Schulz.), bleu	0.50
» flabellata (S. et Z.), très précoce; blanc pur; nain	0.50
Comment (TV) - 4 m) in a m A 4 m a	1.50
Formosa (Fisch.), Arctica, rouge vif,	1.00
et vert et or	2.50
all and large (Thingh) bloss grows of bloss of	
(vrai)	2.50
» grata (Maly.), bleu clair	1.—
* Hænkeana (Koch.), bleu foncé.	0.50
» hispanica (Borb.), bleu foncé	0 50
» hybrida (Hort.), v. pl. vivaces.	
» jucunda (Fisch.), rose pâle.	0.50
» Kitaibelii (Schott.), bleu foncé	0 50
» lactiflora (K. et K.), blanc	2 50
, leptoceras (Nutt.), v. cærulea.	
» longicalcarata (Rgl.), bleu et blanc;	
nain	1.—
» nevadensis (Boiss.), bleu	0.50
» nigricans (Baumg.), brun foncé	1



Aquilegia cœrulea.





Aquilegia Olympica.

fr. c. 1.-1.— 0.50 0.50 0.50 1.-0.50

1.— 1. 1.—

0.50 0.50 0.50 1 — 0.50 1 — 0.50 1. — 0.50 1 --0.50 . 0.50 . 0.50 . 0.50

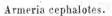
0.50 0.50

1.— 0.50 0.50 . 0 50 0.501.-

> 0 50 0.50 0.502.500.50 0.501.-

FLANTES ADPLACES	fr. c. (TOWARDES ET SAATILES
A Transport of the state of the		A Community (MICH I)
A. pyrenaica (D. C.), bleu; nain	0.50	A. Gerardi (Willd.)
» sibirica (Lem.), bleu lilas	1	» Gothica (Gren.)
» Skinneri (Hook.), rouge vif et or; voi-		» gracilis (K. et Sch.)
sin de Formosa	0.50	» graminifolia (Schrad.)
» Stuartii (Hort. Angl.), grande fl. bleu		 grandiflora (L.). gypsophiloides (L.)
céleste	2.50	» gypsophiloides (L.)
» thalictrifolia (Schott.), bleu lilas .	0.50	» Huteri (Kern.)
» transylvanica (Schur.), bleu pâle; voi-		juniperina (L.)
sine d'alpina.	1.50	* kotschyana (Fenzl.)
» truncata (Fisch.), rouge vif et or	1.50	» kingii (Hort.)
» viridiflora (Pall.), presque noir; odor.	2 50	» lanceolata (All.)
» viscosa (Gouan.), bleu lilas	1	» laricifolia (L.)
» vulgaris (L.), bleu	0.50	» Ledebouriana (Fenzl.).
Les Ancolies sont d'entre les meill. pl. du prin-	0.00	» leptoclados (Boiss.)
temps; cult. facile; mi-ombre ou sous-bois,	1012/16/17	» liniflora (Heg.)
rocaille, pl. terre, même au soleil. Les A. alpi-	\ = 1 °	» montana (L.)
na, Bertoloni, cœrulea, lactiflora, pyrenaica,		» mucronata (L.).
thalictrifolia et transylvanica, plus délicates,		» norvegica (Gunn.)
exigent la rocaille ou milieu frais, mi-ombre,	NO DU	» pinifolia (Bieb.).
un sol poreux et bien draîné. Toutes fleuris-	A-11/2	
sent abondamment et sont très grac. et orne-	o note !!	» pungens (Clém.)
mentales. (Voir pl. vivaces.)		» purpurascens (Ram.)
Arabis albida (Stev.), Corbeille d'argent.	0.50	» recurva (All.)
» v. crispata	0.50	» rigida (Bieb)
» v. nana	0.50	» Rosani (Ten.)
» alpina (L.)	0.50	» rotundifolia (Bieb.)
» alpina (L.)	1.—	» scandinavica, v. Stellaria biflora .
» androsacea (Fenzl.)	0.50	» sp. Hazara (Himalaya)
» arenosa (Scop.), à fl. roses.	0.50	» striata (Vill.)
» aubrietioides (Boiss.), fl. lilas; très belle		» tetraquetra (L.)
espèce d'Orient	1	» verna (L.)
» bellidifolia (Jacq.)	0 50	» » à fl. pleines
» Breweri (Wats.)	1.—	» Villarsii (Balb.)
bryoides (Boiss.)	0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazon-
» carduchorum (Boiss.) Draba Gigas .	0.50	nantes, tapissant le sol et produisant une infinité
» ciliata (R. Br.) .	0.50	de fl. blanches (roses chez purpurascens); mai-
» cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé		juillet; soleil. Aretia v. Androsace.
» dygenea (Fritsch.)	0 50	
» Halleri (L.), rose clair	0 50	Armeria alpina (Willd.)
" ianonica (Røl)	0.50	» arctica (Wallr.)
» japonica (Rgl.)	0.50	» argyrocephala (Wallr.)
» procurrans (W of K)	0.50	» cæspitosa (Boiss.)
» procurrens (W. et K.)	0 50	» cariensis (Boiss.)
» rosea (D. C.), rose		» cephalotes (Hook.)
» Vochinensis (Sprgl.)	0.50	» » à fl. blanc pur
Petites crucifères traînantes, à fl. géneralement		* 1) ₁₁ ()
blanches, précoces et recherchant la rocaille		
et le soleil.		
Arctostaphylos alpina (Sprgl.). Arbousier		
des Alpes	2.50	
» Uva Ursi (Sprgl.). Raisin d'ours .	1 50	
Arbustes rampants, le premier à f. caduques,	1 00	
rougissant l'automne, et à baies d'un noir de		
jais, le second à feuil. persistantes, d'un beau		
vert et à fr. rouges.		
Arenaria abietina (Presl.).	1.—	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
» Arduini (Vis.)	1 —	And the second of the second
» aretioides (Port.)	0.50	I - W.W. L
» balearica (L.), très cespiteuse mais		
frileuse	0.50	
» cæspitosa (Ehrh.)	0.50	
conholotog (Rich)	0.50	The same of the sa

0 50 1 .--0.50



fr. c.	fr.	. с.
A. elongata (Hoffm.) 0.50	* A. Baumgarteni (Bess.) 1	.50
* filicaulis (Boiss.) 0.50		.50
» Halleri (Wallr.) 0.50		.50
. (0:	(T)	.50
» Juncea (Gir.)		.50
» Laucheana (Hort.)		.50
» majellensis (Boiss.) 0.50		.50
» maritima (Willd.)		. 50
» plantaginea (Willd.) 0.50		.50
» Rumelica (Boiss.) 0.50		. 50
» sibirica (Turcz.)		50
» splendens (Boiss.) 0.50	* » glacialis (L.)	. —
» vulgaris (Willd.) Gazon d'Olympe 0 50	» glauca (Pall.) 0	.50
Pl. basses et gazon. à fl. rose plus ou moins vif	» gnaphalioides (Nutt.) 0	.50
en capitules serrés. Soleil; été.	* » granatensis (Boiss.) 0	.50
Arnebia echioides (D. C.) 1	* » japonica (Thumb.) 1	.50
Arnica alpina (Ol. et Lad.) 1.50	* * » lanata (Willd.)	.50
» amplexicaulis (Nutt.) 2 50		.50
» Chamissonis (Less.) 0.50		
» foliosa (Nutt.)		.50
» latifolia (Bong.)		50
» longifolia (Eaton) 2.50		-17
» montana (L.)	» norica (Lyb.) 1.	1.14
	* » pedemontana v. lanata.	
		.50
		50
		.50
	At the second of	
		.50
		50
		.50
		.50
	Les Artemises ou Armoises, sont de gracieuses	10
	composées fortement aromatiques, dont plus.	
	très appréciées en pharmacie. Le vrai Génipi	
	est la plus réputée; mais sa cult. est difficile	
	et son congénère A. mutel., qui en diffère peu	
	quant aux qualités et offre le même aspect, lui est généralement préféré dans les rocailles.	
	Soleil; sol sableux et caillout, profond, bien	
	draîné. Le Génipi veut un sol dépourvu de	
augh-	calc., le soleil, la rocaille non calc.	
The same of the sa	Les esp. marquées d'un * ont le feuillage	
Arnica montana.	très fin, hautement décoratif et gris d'argent;	
monsana.	soleil et sec.	
» v. angustifolia (Turcz.) 2.50	Arum italicum (Mill.) beau feuillage pa-	-
» sacchalinensis (A. Gr.)		.50
Fleurs jaunes, en marguerites; l'A. montana,	» maculatum (L.), Pied de veau 0 Bonnes pl. pour l'ombre.	. 50
Arnica des officines, est bien connu par ses	Bonnes pr. pour i ombre.	
grands capitules orangés. Il leur faut à tous		
un sol profond et meuble, et, si possible (pour		
A. montana surtout) dépourvu de calcaire.	BIT I SOLD THE SECOND STATE OF THE SECOND STAT	
Aronia, v. Amelanchier, arbustes.		
Aronicum (Doronicum).		
» carpathicum (Schur) 1.—	The state of the s	
» Clusii (Koch) 1.—		
» glaciale (Reich.) 1.—		
» scorpioides (Reich.) 0.50		
Brillants soleils d'or des pierriers alpins; mi-	WWW MI SERVICE OF THE	
soleil.		
Artemisia abrotanum (L.) 0.50	The state of the s	
* » arbuscula (Nutt) 2.50	cerastites	
* » austriaca (Jacq.) 1.50	Arum italicum.	

fr. e.	DD 80.00 -
Asarum arifolium (Mich.) as a giorg of the care 2.50	
» canadense (L.) http://ec.dicydiction0.50	
» caudatum (Lindl.)	
» europæum (L.) attand. appending 0.50	
» grandiflorum (Klotzch) 2.50	
» virginicum (L.).	
Excellentes pour l'ombre ; beau feuillage ; plantes	
naines et touffues, propres à former un tapis	
de verdure dans les pentes des rocailles tour-	THE RESERVE TO THE PROPERTY OF
nées au nord. L'A. europæum forme de très	
jolis sous-bois; c'est l'une des meill. pl. d'om-	A STATE OF THE PROPERTY OF THE
bre. Racines fortement aromatiques. Asparagus tenuifolius (Lam.), charmante	
asperge des alpes lombardes, au feuil.	
extrêmement fin et délicat	
» verticillatus (L.)	
Asperula athoa v. suberosa.	the state of the s
» carpathica 0.50	Aster amellus.
\sim cynanchica (L.) \sim 0.50	fr. c.
» hexaphylla (All.) 0.50	A. canescens (Pursh.), des Montagnes
» hirta (Ram.)	Rocheuses 0.50
» hirta (Ram.)	» diplostephioides (Wall.), del'Himalaya 0.50
» nitida (Sibt. et Śm.) 0.50	» Fendleri (A. Gr.), des Mont. Rocheuses 0.50
» odorata (L.)	» Fremonti (A. Gr.), des Mont. Rocheuses 0.50
» suberosa (Sibt. et Sm.) 2.50	» Garibaldii (Brügg.) 2 50
» Taurina (L.). (1).	» Pattersoni (A. Gr.) 2.50
Jolies petites pl. de rochers; l'A. odorata (Hépa-	» Porteri (A. Gray.), Mont. Rocheuses . 0 50
tique des bois, ou Maitrank, est recherchée	» pyrenæus (D. C.), rarissime et belle
pour le parfum qu'elle répand en séchant et comme pl. des bois ; excellente pour l'ombre ;	espèce
fl. blanches; mai-juin.	» Scaber (Thunb.), Japon . 0.50
Aster alpinus (L.) 0.50	» Sikkimensis (Hook.), Himalaya 1.50
» à fl. blanches 0.50	» Stracheyi (Hook.)
» » à fl. roses 1.50	» suffruticosum (Winkl.) 1.—
» v. Baldensis 1.—	 Thomsoni (Clarke), Himalaya. Wahli (Hook.), Andes du Chili 1.50 1.50
» v. Himalayensis 1.—	Marguerites violettes, lilas, blanches ou bleues,
» v. longipetiolata 1.—	au cœur d'or; soleil. Les Aster alpinus, amel-
» v. speciosus 0.50	lus et Bessar, sont les plus solides.
» v. suffruticosus 1.—	Astilbe Chinensis (Franch.) 0.50
» v. superbus 1.—	» japonica (Thunb.) 1.—
0.16	» rivularis (Buchan.) 0.50
	Astragalus alopecuroides (L.), rare et belle; fl. jaunes 2 . 50
	/ 0
	» alpinus (L.). Phaca astragalina 0.50 » aristatus (L'Hérit.) 2.50
	» caryocarpus (Gawl.) 2.50
	» depressus (L.)
	» Drummondi (Dougl.) 2.50
and the second	» exscapus (L.) 1.50
	» giganteus (Wats.) 2.50
	» glyciphyllos (L.) 0 50
	» monspessulanus (L.) 1 —
	» Murryi (Huter.)
	» Onobrychis (L.)
In the last of the	» Parryi (A. Gr.) 2.50
N. A.	» purpureus (Lam.) 1.—
and the same of th	» racemosus (Pursh.) 2 50
Aster alpinus.	» reflexistipulus (Miq.) 2.50
11 11 /TT 00 \ 1 1 0	» Shortianus (Nutt.) 2 50
» amelloides (Hoffm.), riche floraison . 0.50	Sol profond; soleil.
» amellus (L.), octobre-novembre 0.50	Astrantia bavarica (Schulz.) 0.50
» Bessarabicus (Bruh.), gr. fl. lilas, . 0.50	» Biebersteiniana (Trautv.) 0.50
» Bigelowi (A. Gr.), des Montagnes Ro-	» carinthiaca (Hoppe) 0.50
cheuses 1.50	» carniolica (Wulf.) 0.50
	,

			fr. c.
	fr. c.	(Donth)	
A. gracilis (Bartl.)	0.50	Audibertia polystachya (Benth.)	0.50
» Helleborifolia (Salisb.)	0.50	» stachyoides (Benth.)	0.50
» intermedia (Bieb.)	0.50	Avena argentea (Willd.)	0.50
» major (L.), Etoile du pâturage	0.50	Azalea (Loiseleuria) procumbens (L.)	2.50
» intermedia (Bieb.)	1.—	Petite azalée des Hautes Alpes où elle tapisse les	
a a		rochers granitiques de ses innombr. fl. d'un	
		rose intense; terre non calcaire; soleil.	
		Baccharis, v. arbustes.	0.50
		Bahia chrysanthemoides (A. Gr.)	0.50
		» lanata v. Eriophyllum.	1 50
		Baldwinia uniflora (Nutt.)	1.50
		Banfia petræa, v. Gypsophyla transylva-	
		nica.	
		Baptisia, v. pl. vivaces.	0 70
		Bartsia alpina (L.). Bellidiastrum Micheli (Cass.) Grande	0.50
		Bellidiastrum Michell (Cass.) Granae	0.50
		Pâquerette	0.50
		Bellis cœrulescens (Coss. et Bal.).	0.50
		» perennis (L.) (Pâquerette).	0.50
		» rotundifolia (Boiss.)	0.50
		» sylvestris (Cyr.)	0 50
all the second of the second o		Bellium bellioides (L.)	0.50
The state of the s		» crassifolium (Moris)	0.50
Astrantia major.		» minutum (L.)	0.50
minor (L)	0.50	Minuscules Pâquerettes méditerran formant des	
<pre>» minor (L.)</pre>	0.50	rosettes de feuilles d'où s'échappent de nom- breuses fl., se succédant de mai en octobre;	
pauciflora (Bert.)	1.—	soleil.	
L'Etoile du pâturage est bien connue de tous		Berardia subacaulis (Vill.)	5.—
les amis de la montagne; ombre ou mi-ombre;		Berkheya purpurea (Bent. et Hook.)	1.50
mai-novembre; roc. ou pl. terre; les autres		Rorgania v Sarifraga	
espèces recherchent la fraicheur et aiment les		Berteroa incana (DC.).	0.50
rocailles.	0.50	Betonica alopecuros (L.)	0.50
Athemanthe cretensis (L.)	$0.50 \\ 0.50$	» grandiflora (Ster.) grandes fl. violettes;	
» Matthioli (Wulf.)	0.90	Caucase	0 50
Atragene alpina (L.), Clématite bleue des	0.50		
Alpes	5		
» » à fl. roses	1.50	3	
» ochotensis (Fisch.).			
» sihirica (Fisch)	1 50		
» sibirica (Fisch.)	2 50		
» Wenderothii (Schtdl.)	2.50		
Atraphaxis Billardiesi (Jaub.)			
Atriplex canescens (James)	1.—		
Atropa Belladona (L.). Belladone	0.50		
» à baies jaunes	0.50		
Aubrietia antilibani (Boiss.)	0.50		
» Columnæ (Guss.)	0.50		
» croatica (Schott.)	0.50		
» deltoidea (D. C.)	0.50		
» · · · » v. grandiflora	0.50	Non-	
» erubescens (Griseb.)	0.50	Betonica grandiflora.	
» Eyrii (Hort.).	0.50		0 50
» « Fire King » (Hort.)	0.50	» hirsuta (L.)	0.50
» gracilis (Sprun.)	0.50	» incana (Ait.), macrostachys (Wend.).	0.50
» Hendersonni (Hort.)	0.50	» nivea (Ster.)	0.50
» Leichtlini (Hort.)	0.50		$0.50 \\ 0.50$
» Olympica (Boiss.)	0.50	» à fl. blanches Labiées à fl. en thyrses ou en épis, corolles jaune-	0 50
» Pinardi (Boiss.)	0.50	clair, bleu-lilas, roses ou blanches; mi-soleil.	
» Tauricola (Schott)	0.50	Bigelovia albicaulis (Greene)	1.50
Jolies petites crucifères aux innombrables fl. acau-		» graveolens (A. Gr.)	1.50
les, violettes, roses, lilas, etc., formant des touffes compactes recouvertes, de mars en juin,		» Howardi (A. Gr.)	1.50
de fl.; soleil.		Belle comp. ornement. à fl. jaune d'or; soleil.	

	fr. c.		fr. c.
Biscutella lævigata (L.)	$0.50 \\ 1.50$	C. leptosepala (D. C.)	2.50
Blitum capitatum (L.) Très curieuse Chénopodiacée dont les graines, agglomérées en une pulpe rouge vif, ont l'as-	0.50	orangé vif	0.50
pect d'une énorme fraise ou d'une crête de coq; soleil; pl. terre ou roc.			
Borago laxiflora (D. C.) » orientalis (L.) La première est une délicieuse pl. corse, aux fl.	$\frac{2.50}{0.50}$		
d'un azur intense; la deuxième, une grosse pl. vivace aux fl. azur et rose, en grands panicules apparaissant de février en juin; grand feuillage			
ornemental, très propre à garnir sous bois ou lieux ombragés.	1 50		
Bouteloua olygostachya (Torr.) Boykinia aconitifolia (Nutt.)	1.50		
 elata (Greene) rotundifolia (Parr.) Brassica Richerii (Vill.) pl. rare du Dau- 	1 50 1.50		
phiné	1.50		
» supina (Koch) Brickelia grandiflora (Nutt.)	$0.50 \\ 0.50 \\ 1.50$	Caltha palustris. » parnassifolia (Raf.)	2.50
Bridgesia, v. Ercilla.		» purpurascens (Hort.) Fl. jaunes, grandes, décorat.; premier printemps;	2.50
Bulbocodium vernum (L.)	0.50	propres à animer les lieux frais, le bord des eaux, les places fraîches ou humides.	
» salicifolium (L.)	0.50	Calystegia Soldanella (R. Br.)	1.—
sissima » speciosum (Schreb.), v. pl. vivaces. Le vrai B. speciosissimum, aux feuilles parche-	2.50	» tuguriorum (R. Br.)	1 —
minées, aromatiques, aux beaux capitules d'or, est très rare dans les cultures. La pl. génér. vendue sous ce nom-là est le B. speciosum.		I. Campanula, espèces purement alpines, basses ou traînantes :	
Bupleurum aureum (Fisch.)	$0.50 \\ 0.50$	Campanula allionii (Vill.), grande cloche violette, penchée.	2.50
» fruticosum (L.), arbuste à f. persis-		» barbata (L.)	2.50
tantes	0.50	» Baumgarteni (Beck.)	$0.50 \\ 2.50$
» longifolium (L.)	$0.50 \\ 0.50 \\ 0.50$	 Burghalti (Hort.), voisin de van Houttèi cæspitosa (Scop.), nombreuses clochet- 	
» ranunculoides (L.)	$0.50 \\ 0.50$	tes lilas clair	$\frac{2.50}{2.50}$
Cacalia hastata (L.). Senecio sagittatus. » suaveolens	$\frac{2}{2}, \frac{50}{50}$	» carpathica (Jacq.)	$0.50 \\ 0.50$
Caccinia glauca (Savi)	$0.50 \\ 0.50$	» var. nana ·	$\frac{1}{1}$
» strigosa (Boiss.) Boraginées persanes, à tiges couchées, à feuilles rugueuses et bleuâtres, à fl. bleu et rose, en	0 50	» cochlearifolia, v. pusilla. » colorata (Wall.)	2.50
larges grappes; soleil; mai-août. Calamintha alpina (Lam.)	0 50	» collina (Bieb.)	$0.50 \\ 2.50$
» grandiflora (Mench)	$0.50 \\ 0.50$	* » Elatinoides (Moret)	$2.50 \\ 2.50$
Callianthemum, v. Ranunculus.		*» expansa (Friv.)	$\begin{array}{c} 2.50 \\ 0.50 \end{array}$
Callirhoë pedata (A. Gr.)	$\frac{0.50}{0.50}$	» » à fl. blanches	$\frac{2.50}{2.50}$
Callisace, v. Angelica. Callixene, u. Luzuriaga.		» » hirsuta	2 50
Galluna vulgaris (Salisb.). Bruyère com- mune .	1	¹ M. Correvon a publié dans le Garden, de Lone	
Caltha alpestris (Schott)	1.—	juin à octobre 1901, une série d'articles sur les Ca les ; nos clients anglais trouveront là des renseign	
» biflora (D. C.)	2.50	sur la culture, la description et la nomenclature de c	



Campanula cæspitosa.



Campanula carpathica.

	fr. c.
hederacea (L.). Wahlenbergia hede-	
racea	1.—
Hentschiana (Sint.)	2.50
	0.50
lactiflora (Bieb.), fl. lilas clair ou blan-	
ches	0.50
macrorhiza (Gav)	2 50
	2.50
	2.50
	0.50
	2.50
nitida (Soland)	1
Parryl (A. Gray.)	2.50
pelviformis (Hort.), lilas très clair;	
grande fleur	1.—
petræa (L.), fl. jaunes; très rare :	5. —
Postenschlagiana (R. et S.), v. muralis	8
pseudo-carnica (Gehni)	2.50
	2.50
	2.50
nulla (L), cloch, d'un violet noir, très	
The state of the s	0.50
	0.00
flilas clair	0.50
	racea

		Ir. C.
C.	pusilla, à fl. blanches	0.50
* »	Raineri (Perp.), vraie; très belle espèce	
	des Alpes lombardes	2 50
	Raineri, var. No I	
>>	» var. No II.	1.—
))	Rhomboidalis (L.)	0 50
))	» à fl. blanches	



Campanula rhomboidalis.

))	sarmatica (Ker.)	0.50
* »	Saxifraga (Bieb.)	1.—
* »	Scheuchzeri (Vill.)	0.50
))	» à fl. blanches	2.50
))	soldanellæflora (Hort.)	1 50
))	speciosa (Pourr.), superbe espèce pyré-	
	néenne	2.50
))	stenocodon (Boiss.), rare espèce pié-	
	montaise	2 50
))	Steveni (Bieb.)	1.,-
))	Tenorii (Moret).	5 —
	thyrsoidæa (L.), à fl. jaunes, odor.	0.50
*»	tridentata (Schreb.)	1.—
))	turbinata (Schott.)	0.50



Campanula turbinata.

						fr. c.
C.	turbinata à fl. blanches					0.50
**	tyroliensis (Hym.)					1,50
))	Valdensis (All.).					1
))	van Houttèi (Hort.) .				·	1:-
*»	Vanneri (Roch.)				Ċ	1.+
))	velutina (Desf.)				į.	5
))	Waldsteiniana (R. S.).			·	Ċ	2.50
))	Wilsoni (Hort.)					1
*,,	Zoyzii (Wulf.)		Ť	Ċ	•	2.50
						2.00
1	Les espèces marquées d'une * s	ont,	mura	les	ou	
	essentiellement saxatiles; elle	s ex	ıgeni	le:	ro-	
	cher ou la muraille et veuler horizontalement. Elles aiment					

Elatines, du Piémont, et Elatinoides, des alpes bergamasques, préfèrent l'ombre et réussissent seulement dans les fentes de rochers ou des murs. Ce sont de superbes Campanules aux nombreuses fleurs bleu foncé, au feuillage velu tomenteux chez la dernière et qui fleur. l'automne. Elles sont très rares dans les cultures parce qu'on a le tort de leur donner un sol nourrissant et la position verticale. Les C. Allionii, cenisia, excisa et speciosa croissent naturellement dans les pierriers, les moraines ou les éboulis terreux exposés au soleil. Il leur faut très peu de nourriture, un sol sableux, caillouteux et profond. Le vrai C. Raineri est rarement cultivé, car ce qu'on vend le plus souvent sous son nom c'est le C. turbinata. Le C. Raineri hante les fissures des rochers dolomitiques très ensoleillés des Alpes lombardes-vénitiennes; sa belle large fl. lilas est une décoration superbe pour les rochers. Il lui faut le mur ou la fente d'un rocher en plein soleil. Les C. Garganica et muralis font merveille dans les rochers comme en pl. terre et le second supporte le mi-ombre et même l'ombre, fleurissant de juin en octobre souvent. C. Zoyzii est une espèce délicate qu'il faut cultiver dans une pente bien ensoleillée et surveiller de près. Les espèces qui poussent les plus fortes touffes sont les C. cæspitosa, carpathica, collina, Hostii, muralis, pelviformis, pulla, pusilla, rotundifolia, sarmatica, Scheuchzeri, turbinata, tiroliensis et Valdensis; elles sont de culture facile et fleur. beau-

Toutes ces Camp. alpines et saxatiles sont riches de couleur et abondantes de floraison.

II. Campanules montagnardes, des régions inférieures ou des bois, propres à orner la pleine terre ou les rocailles:

-	48 1 4 4 (0) 4)	-
ä.	Abietina (Gris.)	1
))	Alliariæfolia (Willd.), grandes fl. blan-	
	ches, penchées	0.50
))	Alliariæfolia, v. cordata (Traut.).	0.50
))	» v. macrophylla (D. C.).	0.50
))	americana (L.)	0.50
))	azurea (Sol.)	0.50
))	Baldschiana (Hort.)	2.50
))	Bononiensis (L.)	0.50
))	caudata (Vis.)	1.—
))	dahurica (Siev.)	1.50
))	elegans (R. et S.)	0.50
))	eriocarpa (Bieb.), très belles et grandes	
	fleurs lilas	0.50



Campanula Alliariæfolia.

				fr. c.
C. glomerata (L.), violet foncé				0.50
» » à fl. blanches .				1.50
» » à fl. azurées				1.50
» grandis, v. latiloba.				
» Grosseki (Heuf.)				0.50
» Haylodgensis (Hort.)				1.50
» Hendersonni (Hort.)				1.50
» lamiifolia (Bieb.) voisin d'Al				0.50
» latifolia (L.)				0.50
» » à fl. blanches				0.50
» » villicaulis (Witt.)				0.50
» latiloba (A. D. C.) grandis			4.	0.50
» macrantha (Fisch.) grandes	\mathbf{fl} .	ble	u-	
lilas				0.50
» nobilis (Lindl.) grandes fl. bl	and	hes		0.50



Campanula nobilis.

persicifolia (L.) grand	.es	clo	ches	ble	eu-	
lilas						0.50
persicifolia à fl. blanc	$_{ m hes}$,				0 50
primulæfolia (Brot.)		•				1.—
punctata (Lam.), gran	des	fl.	pon	ctue	ées	
pyramidalis (L.) .						0.50
Rapunculoides $(L.)$.	•		٠			0.50
	lilas	lilas	lilas	lilas	lilas	persicifolia (L.) grandes cloches bleu- lilas persicifolia à fl. blanches primulæfolia (Brot.) punctata (Lam.), grandes fl. ponctuées de noir



Campanula pyramidalis.

						11. 0.
C.	sibirica (L.)					0.50
))	spicata (L.)			•		0.50
))	subpyrenaica (Timbal.)					0.50
))	Trachelium (L.)					0.50
>>	» à fl. pleines					1.50
>>	» à fl. blanches					1.50
2)	urticifolia (Schmidt.) .					0 50
T	ac achange les plus robustes et	álas	7600	conf	F.	

Les espèces les plus robustes et élevées sont:
Alliariæfolia et ses var., eriocarpa, lanciifol.,
latif., latiloba, macrantha, rapunculoides et
trachelium. Le C. pyramidalis et sa var. à fl.
blanches, sont des pl. hautement décoratives
et qui portent, en de longs épis dressés, des
myriades de fleurs lilas clair ou blanc pur;
hauteur 1 à 1 m. ½ suivant la cult.; fleurit
de juillet en novembre, soleil, pleine terre,
vieux murs, rochers, talus ensoleilés, graviers, etc.



Campanula Trachelium.

Cardamine alpina (Willd.)			0.50
» asarifolia $\overline{(\mathrm{L}.)}$			1.—
» chenopodifolia (Pers.).			1.—
» macrophylla (Willd.) .			0.50
» pratensis (L.)			0.50
» » à fl. doubles .			1.—
» resedifolia (L.)			1.—
» trifolia (L.)			

	fr. c
Carduncellus monspeliacus (All.) .	1.50
Carduus defloratus (L.). Chardon carmin	
des Alpes	0.50
» nutans (L.)	0.50
Carex alba (Scop.), la douzaine 4 fr	0.50
Propre à former des tapis gazonneux dans les	
Propre à former des tapis gazonneux dans les lieux secs et arides, sous les arbres, dans les	
bois, etc.	
» Baldensis (L.). Très jolie graminée à	
épis blanc de neige; l'espèce la plus	
décorative du genre	0.50
» Darwini (Booth), de Magellan	1.50
Carex folliculata (Ell.)	0.50
TT 1 - 1 - 4 1 (\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\til\tint{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tin}\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tinithtet{\tin}\tint{\tint{\tinithtet{\tinithtet{\tinithtet{\tinithtet{\tinithtet{\tinithtet{\tinithtet{\tinit{\tinit{\tiin}\tint{\tiin}\tinit{\tinit{\tiin\tinithtet{\tinithtet{\tinithtet{\tinithtet{\	0.50
» japonica (Kunth.), fol. var	0 50
» japonica (Kunth.), fol. var	0.50
» secalina (Wahl.) » Vilmorini (Hort.) » Xanthophysa (Wahl.) Carlina acanthifolia (All.).	0.50
» Vilmorini (Hort.)	0.50
» Xanthophysa (Wahl.)	0.50
Carlina acanthifolia (All.)	2 50
» acaulis (L.) . ·	0.50
Le grand Chardon d'argent anime à l'automne	
les pâturages alp. et subalp. de ses grands ca-	
pitules bordés de ligules blanches et luisantes,	
scarieuses, ce qui fait que la fleur peut être conservée pr. les bouquets d'hiver; fleurit	
abondamment d. les roc. au soleil ou en pl.	
terre. Sol profond; soleil.	
Cassiope tetragona (Don). Andromeda	
tetragona	2.50
Castilleya sessiliflora (Pursh)	2.50
Caulophyllum thalichoides (Mich.)	2.50
Celsia, v. pl. méditerranéennes.	
Centaurea alpina (L.), à fl. jaune paille.	2.50
» axillaris (Willd)	0.50
» dealbata (Willd.)	0.50
» dealbata (Willd.)	0.50
» glastifolia (L.)	0.50
» Lugdunensis (Jord.)	0.50
» montana (L.), Grand bledet vivace des	
montagnes	0.50
» » à fl. blanches	1 —
» à fl. jaunâtres	1.50
	1.50
» nervosa (Willd.)	0.50



Centaurea montana.

	fr. c.		fr. c.
C. orientalis (L.). Belles fl. jaunes	0.50	C. latifolium (Willd.)	0.50
» phrygia (L.).	0.50	» maximum (Ram.)	0.50
» phrygia (L.). » præalta (Boiss.), pourpre foncé	0.50	» montanum (L.)	0.50
» ragasina (L.)	0.50	» montanum (L.)	0.50
» ragasina (L.) » ruthenica (Lam.), fl. jaune paille.	1.50	Chrysogonum virginianum (L.); petits	
» rutiiolia (Sib.)	0.50	soleils bas, à fl. jaune orangé vif;	
» sibirica (Ĺ.)	0.50	juin-octobre	1.—
» uniflora (All.)	1.—	Chrysopsis villosa (D. C.)	0.50
Bonnes pl. rustiques et solides, très florifères;		» var. Rutteri	0.50
les très grandes esp. figurent parmi les plantes		Petites composées à f. grisâtres, a nombreux ca-	
vivaces.		pitules jaunes ; soleil.	
Centranthus angustifolius (D. C.)		Chrysosplenium alternifolium (L.), Do-	0 #0
» nervosus (Moris), très petite espèce	10	» glaciale (Fuss.)	0.50
corse, rarissime	10 —	» glaciale (Fuss.)	0.50
» ruber, v. pl. vivaces.	0.50	» oppositifolium (L.)	0.50
» Sibthorpi (Heldr.)	0.50	» oppositifolium (L.)	0.50
Grande Scabieuse jaune d'ocre, à formes archi-	0.90	» tetrandrum (Fries.)	0.50
tecturales, croissant à l'o. ou au sol., excel-		a feuillage vert gai et luisant, formant de lar-	
lente pour les grands rochers ou les lieux pit-		ges touffes et propres à décorer les fissures	
toresques. Juillet-septembre.		fraîches et humides des rochers ombragés.	
Cephalaria leucantha (Schrad.)	0.50	Cimicifuga americana (Michx.)	1.50
» radiata (Schult.)	0.50	» biternata (Miq.)	1.50
» tatarica (Schrad.)	0.50	» cordifolia (Pursh.)	1.50
» transylvanica (Schrad.)	0.50	» elata (Nutt.).	1.50
» Uralensis (Schrad.)		» fœtida (L.), Actæa fætida	0.50
» Uralensis (Schrad.)	0.50	» japonica (Sprgl.)	1.50
» $alpinum (L.)$	0.50	» racemosa (Nutt.), Actæa racemosa .	0.50
» Boissieri (Gren.)	0.50	Fleurs blanches en grappes ou en épis, gracieuses; feuillage ornemental; ombre, sous bois, etc.	
» banaticum (Kit.)		Cineraria, v. Senecio.	
» carinthiacum (Vest.)	0.50	Circæa alpina (L.)	0.50
 decalvans (Schloss.), du Monténégro . frigidum (Bieb.) 	$\frac{1.50}{0.50}$	» cordata (Royle)	1.50
» glaciale (Gaud.)	1	» Lutetiana (L.)	0.50
» grandiflorum (W. K.)	0 50	» mollis (S. et Z_{\bullet}).	1.50
» illyricum (Ard.)	0.50	» quadrisulcata (Maxim.)	1.50
» illyricum (Ard.)	0 50	Plants d'ombre et propres à garnir les sous-bois.	
» longirostre (Vich.)		Cirsium acaule (All.). Chardon rose sans	0 50
» purpurascens (Adams)		tige	$\frac{0.50}{0.50}$
» rigidum (Led.)	0.50	" al actinolite uni (Dieb.)	0.50
» strictum (L.)	0.50	» ciliatum (Bieb.)	0.50
» tomentosum (D. C.)	0.50	» Erisithales (Scop.), jaune paille	0.50
» trigynum (Vill.)	0.50		0.50
	0 50	» flavispina (Boiss.)	0.50
Pl. rampantes, à feuillage grisâtre, souvent ar-		» heterophyllum (All.), rose pourpre .	0.50
genté, à très nombreuses fl. blanches, en étoi- les; mai-juillet.		» var. monstrosus	0.50
	0.50	» Rhizocephalum (C. A. M.)	0.50
Cerinthe alpina (Kit.), feuillage glauque Cheiranthus alpinus (L.), superbe cruci-	0.00	» Semenowi (Rgl.)	0.50
fère basse, à grandes fl. jaunes ; mai-		» setigerum (Led.)	0.50
juin	0.50	» spinosissimum (Scop.) Chardon du Pe-	0 70
» mutabilis (L'Hér.)	1 50	* Wallichii (D.C.)	0.50
Chelidonium Franchetianum (Prain.),		Les Cirsium ou Cnicus sont des chardons d'or-	1.50
pavot du Thibet	1.50	nement très solides et florifères.	
» laciniatum (Mill.)	0.50	Claytonia perfoliata (Don.)	0.50
» majus, fl. pl	0.50	» sibirica (L.)	0.50
	0.50	Portulacées à fl. roses, propres à garnir les lieux	
Chrysanthemum alpinum (L.), Margue-	0 50	frais et ombragés.	
rite des Alpes	0.50	Clematis alpina, v. atragene.	
* anserinæfolium (Haussk.)	$0.50 \\ 0.50$	Clintonia borealis (Raf.), Dracæna bo-	2.50
» caucasicum (Pers.)	0.50	cochlearia danica (L.)	0.50
» coronopifolium (Vill.)	0.50	» grænlandica (L.)	0.50
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3	

	fr. c.
C. saxatilis (L.), Kernerasaxatilis	0.50
Codonopsis ovata (Benth.), Glossocomia	
clematidea	0.50
» Ussuriensis (Rgl.) a.d., "A.s., "allow	2.50
Collinsonia canadensis (L.)	1.50
Coluria potentilloides (R. Br.) and active	1
Convallaria majalis (L.), muguet.	0.50
» var. major	0.50
» iol. var	0.50
» rosea	0.50
» » univittata	0.50
Convolvulus cantabricus (L.), $Liseron rose$	
chair	0.50
Coptis orientalis (Maxim.)	-2.50
» trifolia (Salisb.)	2.50
Coreopsis rosea (Nutt.), fl. roses A GLAM	
Pour les autres Coreopsis, v. pl. vivaces.	
Cornus canadensis (L.)	2,50
» suecica (L.)	2,50



Cornus canadensis.

·	
Coronilla atlantica (Boiss.)	1.—
» cappadocica (Boiss.)	2.50
» coronata (L.)	1.—
» E merus (L.)	1.—
» glauca (L.)	2.50
» Libanotica (Boiss.),	2.50
» montana (Scop.)	0.50
» montana (Scop.)	0.50
Cette dernière est à fl. rose ou lilas et blanc,	
très jolies, mais la pl. est envaluissante; très	
propre à garnir les lieux stériles et ensoleillés.	
Cortusa Matthioli (L.)	-0.50
» » grandiflora	1.50
» pubens (S. N. K.)	1.50
» pubens (S. N. K.)	1,50
Les Cortuses, gracieuses primulacées à fl. carmin, recherchent un sol dépourvu de calcaire et	1,50
Les Cortuses, gracieuses primulacées à fl. carmin, recherchent un sol dépourvu de calcaire et l'ombre.	
Les Cortuses, gracieuses primulacées à fl. carmin, recherchent un sol dépourvu de calcaire et l'ombre. Corydalis bulbosa (D. C.)	0.50
Les Cortuses, gracieuses primulacées à fl. carmin, recherchent un sol dépourvu de calcaire et l'ombre. Corydalis bulbosa (D. C.)	
Les Cortuses, gracieuses primulacées à fl. carmin, recherchent un sol dépourvu de calcaire et l'ombre. Corydalis bulbosa (D. C.)	0.50
Les Cortuses, gracieuses primulacées à fl. carmin, recherchent un sol dépourvu de calcaire et l'ombre. Corydalis bulbosa (D. C.)	0.50
Les Cortuses, gracieuses primulacées à fl. carmin, recherchent un sol dépourvu de calcaire et l'ombre. Corydalis bulbosa (D. C.)	0.50 2.50
Les Cortuses, gracieuses primulacées à fl. carmin, recherchent un sol dépourvu de calcaire et l'ombre. Corydalis bulbosa (D. C.)	0.50 2.50 0.50
Les Cortuses, gracieuses primulacées à fl. carmin, recherchent un sol dépourvu de calcaire et l'ombre. Corydalis bulbosa (D. C.)	0.50 2.50 0.50 0.50



Cortusa Matthioli.



Corydalis cava.



Corydalis lutea.

	ir. c.
Corydalis nobilis (Pers.)	1.50
» ochroleuca (Koch), jaune-pâle .	0.50
» ophiocarpa (Hook.)	2.50
» pallida (Pers.)	2.50
» rutæfolia (D. C.)	0.50
» Scouleri (Hook.)	2.50
» tomentella (Franchet)	5
» tuberosa (D. C.), la douz. 2 fr.) .	0.50
» verticillaris (D. C.)	2.50

fr. c·

LUMIES ALPINES, MO	ONTAGNARDES ET SAXATILES
fr. c	
Les Corydales, ou Fumetères vivaces, sont des	Cyclamen.
pl. du premier printemps, tout au moins leurs espèces tubéreuses, qui recherchent l'om-	I. A FLORAISON PRINTANIÈRE
bre et les sous-bois. Le C. lutea, aux fl d'un	C. Atkinsi (Moore) (10 11/2) Goum (Mill.) Janvier-mars (10 11/2)
laune brillant, fleurit d'avrit en novembre	» Coum (Mill.) Janvier-mars Blive
Planté dans un mur au soleil ou a l'ombre, il s'y propage rapidement. C'est l'une des plus	» » à fl. blanches
gaies décorations qu'on puisse donner à une	» ibericum (Goldie)
rocalle et a une muraille qu'on vent animer	» libanoticum (Hild.)
de neurs. Il envalut rapidement mais on tolera	» repandum (Sibt. et Sm.) C. vernum
bien volontiers cet envahissement. Cotula squalida (Hook.) Pl. cespiteuse et	» » à fl. blanches
rampante, à très gracieux feuillage	II. A FLORAISON AUTOMNALE:
de fougère	and the same of
40tyledon (Umbilicus) aizoon (Fenzi) 0.50) » europæum ([,], Violette des Alnes
» chrysanthus (Boiss.)	0 » » à fl. blanches
)	
" (Umbil.) ciliolata (Rgl.) 2 50 " globulariæfolia (Bak.) 2 50 " Lihanotica (Labil.)	» hederæfolium, v. neapolitanum.
" " globular actiona (Bak.) . 2.56	» neapolitanum (Ten.)
» » linifolius (Raph) 5	
» » malachophylla (Pall.) 3.50	
» » oppositifolia (Led.) 2.50	
Pestallozæ (Boiss.)	
" " platyphilla (Schrenk) 2.50	
» » Semenowi (Rgl.) rouge-ver-	
Jibanotica (Labil.) 2.50 Jinifolius (Rupr.) 5.— Jinifolius (Rupr.) 2.50 Jinifolius (Rupr.) 2.50 Jinifolius (Rupr.) 2.50 Jinifolius (Led.) 2.50 Jinifolius (Led.) 2.50 Jinifolius (Led.) 2.50 Jinifolius (Rupr.) 3.50 Jinifoliu	
vermillon : William of the second	
» » spinosa (L.) tres jolie rosette	
» » spinosa (L.) très jolie rosette épineuse. 1.— " » turkestanica (Rgl.) 2.50	
" " turkestanica (Rgl.) 2.50	
Pl. voisines des Sempervivum, à rosettes fermes et serrées, formant de gracieuses touffes qu'on	
place en plein soleil.	
Crenularia eunomioides (Boiss.) 2 50	
Crepis aurea (Cass.), finbrune 0.50	
» incarnata (Tausch.) 2.50	
» jubata (Koch)	
Crocus, voir pl. bulbeuses.	
Crucianella stylosa (Trin.) or	
1 » emmoque with (var. carmin vif) 1.—	OS TOP TO STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cyclamen neapolitanum.
	Cynanchum, v. Vincetoxicum.
	Cynoglossum nervosum (Benth.)
	Cypripedium, v. Orchidées terrestres.
My least	Daphne, v. arbustes.
	Decumaria barbara (L.) Delphinium alpinum (W. K.)
	» cachemirianum (Royle)
	» elatum (L.). Pied d'alouette des Alpes
	» fissum (W. K.)
	» grandiflorum (L.). Le plus beau bleu
	imaginable .
	» sulfureum (Boiss.), jaune-clair
	» tyrolense (Kern) » triste (Fisch.)
	Les Fieds d'alouettes ou dauphinelles des mon-
	tagnes sont de belles pl. vivaces propres à
Crucianella stylosa.	decorer les plates-bandes, le bord des massifs
Crythmum moniti (T')	d'arbres, les grands rochers; le D. elatum re- cherche l'ombre ou le mi-sol., tandis que le
Crythmum maritimum (L.) 0.50 Cyananthus lobatus (Wall.) 2.50	superbe grandiflorum veut le soleil. Pour les
Cyananthus Iobatus (Wall.) 2.50	autres esp. ou variétés, v. pl. vivaces.

y oramon.	
I. A FLORAISON PRINTANIÈRE	*.
Atkinsi (Moore) Coum (Mill.) Janvier-mars at fl. blanches biericum (Goldie) libanoticum (Hild.) repandum (Sibt. et Sm.) C. vernum at fl. blanches	1 1.50 2.50 2.50 1.50 1 2.50
II. A FLORAISON AUTOMNALE:	
cilicium (Boiss.) europæum (L.). Violette des Alpes à fl. blanches græcum (Link) hederæfolium, v. neapolitanum. neapolitanum (Ten.)	1.50 0.50 1.50 2.50
Cyclamen neapolitanum.	
nanchum, v. Vincetoxicum. noglossum nervosum (Benth.) pripedium, v. Orchidées terrestres.	1.—
phne, v. arbustes.	
cumaria barbara (L.)	1.—
cachemirianum (Royle) (elatum (L.). Pied d'alouette des Alpes (fissum (W. K.). (grandiflorum (L.). Le plus beau bleu	1.— 0.50 0.50 1.—
sulfureum (Boiss.), jaune-clair	l —
tyrolense (Kern)	l . —
es Pieds d'alouettes ou dauphinelles des mon-	ļ.—

									fr. c.
Ι)eı	ntaria (Cardamine)	bul	bife	era	(L.)		0.50
))	digitata (Lam.) .			er 1 %		4		0.50
))	diphylla (Mich.)							2.50
))	enneaphylla (Guld.))						2.50
))	glandulosa (W. K.)							2.50
		intermedia (Sond.)							2.50
		Killiasi (Brüg.)							2.50
	>>	pinnata (Lem.) .		.*					0.50
))	polyphylla (W. K.)	2						1.—
	E	Belles Crucifères aux grái	ıdes	fl. 1	ilas,	bla	nche	s,	
		rose-clair on jaunâtre							



Dentaria digitata.

Dianthus (œillets).

I. Espèces montagnardes ou alpines, naines et cespiteuses :

Dia	anthus alpestris (Sternb.), très parfumé;	
	rose-clair	0.50
>>	alpinus (L.), rose très vif, pl. très basse	0.50
>>	arenarius (L.)	0.50
>>	atrorubens (All.)	1.50
))	bicolor (Bieb.)	0.50
))	brevicalyx (Beck)	1.50
>>	brevicaulis (Fenzl.)	2.50
>>	cæsius (Smith)	0.50
*»	callizonus (Schott et Kot.)	2.50
>>	campestris (Bieb.)	0.50
))	deltoides (L.). Excellent pour tapisser	
	rochers ou former des bordures.	0.50
))	» à fl. blanches	0.50
))	glaucus (L.)	0.50
» »	glaucus (L.):	0.50
	glaucus (L.). Falconeri (Edg.), fl. blanches; Himalaya	0.50 2.50
	Falconeri (Edg.), fl. blanches; Hima-	
>>	Falconeri (Edg.), fl. blanches; Hima- laya and the control of the	2.50
»	Falconeri (Edg.), fl. blanches; Hima- laya (Bieb.).	2.50 0.50
» * _»	Falconeri (Edg.), fl. blanches; Himalaya (Bieb.). Freynii (Vandas)	2.50 0.50 2.50
» *» »	Falconeri (Edg.), fl. blanches; Himalaya (Bieb.). fragrans (Bieb.). Freynii (Vandas) frigidus (Zucc.).	2.50 0.50 2.50
» * _»	Falconeri (Edg.), fl. blanches; Himalaya (Bieb.). fragrans (Bieb.). Freynii (Vandas)	2.50 0.50 2.50 1.—
» * » * » » »	Falconeri (Edg.), fl. blanches; Himalaya fragrans (Bieb.). Freynii (Vandas) frigidus (Zucc.) gallicus (Pers.), très parfumé; fleurit de sept. en déc. glacialis (Hænk.)	2.50 0.50 2.50 1.—
» * * * * * * * * * * * * *	Falconeri (Edg.), fl. blanches; Himalaya (Bieb.). Freynii (Vandas) frigidus (Zucc.) gallicus (Pers.), très parfumé; fleurit de sept. en déc. glacialis (Hænk.)	2.50 0.50 2.50 1.— 0.50 1.—
» * » * » » »	Falconeri (Edg.), fl. blanches; Himalaya fragrans (Bieb.). Freynii (Vandas) frigidus (Zucc.) gallicus (Pers.), très parfumé; fleurit de sept. en déc. glacialis (Hænk.) glutinosus (Boiss.) granaticus (Jord.)	2.50 0.50 2.50 1.— 0.50 1.— 0.50
» * * * * * * * * * * * * *	Falconeri (Edg.), fl. blanches; Himalaya fragrans (Bieb.). Freynii (Vandas) frigidus (Zucc.) gallicus (Pers.), très parfumé; fleurit de sept. en déc. glacialis (Hænk.) glutinosus (Boiss.) granaticus (Jord.)	2.50 0.50 2.50 1.— 0.50 2.50 2.50



Dianthus deltoides.

			fr. c.
D.	hungaricus (Pers.), très parfumé.		0.50
₽. *»	inodorus (Stend.) var. acaulis.	•	2.50
»	integer (Vig)	•	0.50
"	integer (Vis.)	98	0.00
"	parfumée; août-sept.		0.50
))		•	0.50
.))	montanus (Bieb.)	•	0.50
	neglectus (Lois.). Eillet bleu du Da	21-	0.00
>>	negrectus (Lois.). Witter oten an Da	ee-	1.—
* »	phiné	•	2.50
	metrous (W. K.)	•	0.50
))	petræus (W. K.)	ro.	0.50
))	Plumarius (L.), très parfumé, florifèren envahissant rapidement et propre		
	envantssant rapidement et propre	i di	
	garnir les talus arides, les lieux se	:05	0.50
	et au soleil; mai-octobre	٠	0.50
))	Plumarius var. et pl. vivaces.		1
>>	» × cæsius	•	1.—
))		•	2.50
))	polycladus (Boiss.)	•	1.—
>>	pulchellus (Pers.)	•	0.50
>>	Scheuchzeri (Gris.) serotinus (W. K.)	•	0.50
))	» var. moschatus	•	0.50°
>>		110	0.50
* »	speciosus (Reich.), voisin du superb spinosus (Desf.) Acanthophyllum sq	us na	0.50
-4-))		-30	5.—
	nosum	•	0.50
))	squarrosus (Bieb.)	•	0.50
))	Sternbergi (Sieb.) forme de monsp	C8-	0.50
	sulanus	٠	$0.50 \\ 0.50$
⊕ »	suavis (Willd.)	•	1.—
* »	subacaulis (Vill.), très nain	•	0.50
))	superbus (L.), élégant et parfumé	٠	0.50
*	sylvestris (Wulf.)	•	
* »	» à fl. blanches	٠	$\frac{5}{2.50}$
))	» acaulis . » orophylus (Jord.) .	•	0.50
*	» orophytus (Joru.)	. *	
* »	tergestinus (Reich.) viscidus (Bor. et Chaub.)	•	2.50
»	Viscious (Bor. et Chaub.)		$0.50 \\ 0.50$
))	Wimmeri (Wich.), voisin de superl)us	0.50
>>	Zonatus (Fenzl.)		0.50
I	Les esp. marquées d'une * sont les plus délica	tes	
	et exigent une niche ensoleillée et bien draft	nee	
	et un sol maigre et pierreux. Les autres v en pl. terre comme dans la roc., au soleil	OHE	
	au demi-sol. Tous fleurissent abondamme	ent.	
	de mai-juin en automne.	,	
	V		



Dianthus superbus

II. Espèces mont, ou des plaines et rochers dont les tiges sont non couchées et qui forment des touffes dressées: Dianthus ambiguus (Panc.)								
DONT LES TIGES SONT NON COUCHÉES ET QUI FORMENT DES TOUFFES DRESSÉES: fr. c.	II.	ESPÈCES MONT. OIL DES	191	LATN	TES	יניאד	BO	CHERR
FORMENT DES TOUFFES DRESSÉES : fr. c.								
Dianthus ambiguus (Panc.) 0.50 " aridus (Gris.), à fl. jaune-clair 1.— " Armeria (L.), peut croître sous bois, à l'ombre 0.50 " asper (Willd.) 0.50 " Balbisii (Ser.) 0.50 " Bannaticus (Henf.) 0.50 " Bannaticus (Henf.) 0.50 " Barbatus (L.). Eillet des poètes 0.50 " Calocephalus (Boiss.) 0.50 " Carthusianorum (L.), rose très vif 0.50 " Carthusianorum (L.), rose très vif 0.50 " Caryophyllus (L.) 0.50 " congestus (Bor.) 0.50 " congestus (Bor.) 0.50 " courtoisi (Reich.) 0.50 " courtoisi (Reich.) 0.50 " curentus (Gris.), rouge-vermillon ardent; l'un des meilleurs 0.50 " giganteiformis (Borb.) 0.50 " giganteus (d'Urv.) 0.50 " Knappii (Aschers.), jaune-paille 1.50 " Liburnicus (Bartl.) 0.50 " pallens (Sib. et Sm.) 0.50 " papillosus (Vis.) 1.50 " pinifolius (Sm.) 0.50 " puberulus (Simk) 0.50 " Requienii (Gr. God.) 0.50 " sabulatorum (Henf.) 0.50 " sanguineus (Vis.) 0.50 " suffruticosus (Willd.) 0.50 " strictus (Sib. et Sm.) 0.50 " suffruticosus (Willd.) 0.50 " strictus (Gris.) 0.50 " tenuifolius (Schur.) 0.50 " trifasciculatus (W. K.) 0.50								1 401
Dianthus ambiguus (Panc.) 0.50 " aridus (Gris.), à fl. jaune-clair 1.— " Armeria (L.), peut croître sous bois, à l'ombre 0.50 " asper (Willd.) 0.50 " Balbisii (Ser.) 0.50 " Bannaticus (Henf.) 0.50 " Bannaticus (L.). Eillet des poètes 0.50 " Boissieri (Wilk.) 2.50 " calocephalus (Boiss.) 0.50 " capitatus (D. C.) 0.50 " Carthusianorum (L.), rose très vif 0.50 " Caryophyllus (L.) 0.50 " congestus (Bor.) 0.50 " congestus (Fisch.) 0.50 " courtoisi (Reich.) 1.50 " cruentus (Gris.), rouge-vermillon ardent; l'un des meilleurs 0.50 " giganteiformis (Borb.) 0.50 " giganteus (d'Urv.) 0.50 " Knappii (Aschers.), jaune-paille 1.50 " Liburnicus (Bartl.) 0.50 " pallens (Sib. et Sm.) 0.50 " papillosus (Vis.) 1.50 " prinifolius (Sm.) 0.50 " pruinosus (Boiss.) 0.50 " pruinosus (Boiss.) 0.50 " Requi			1013	OULI	41.5 .			fr. c.
** aridus (Gris.), à fl. jaune-clair ** Armeria (L.), peut croître sous bois, à l'ombre	Die	nthus ambiguus (Pan	.)					
### Armeria (L.), peut croître sous bois, à				elei:		•	•	
l'ombre		Armorio (L.) nout and	ille-	ciai.	ເ ເລີໄພ		. 2	1
" asper (Willd.) 0.50 " Balbisii (Ser.) 0.50 " Bannaticus (Henf.) 0.50 " barbatus (L.). Eillet des poètes 0.50 " Boissieri (Wilk.) 2.50 " calocephalus (Boiss.) 0.50 " capitatus (D. C.) 0.50 " Carthusianorum (L.), rose très vif 0.50 " Caryophyllus (L.) 0.50 " cinnabarinus (Sprun.) 2.50 " congestus (Bor.) 0.50 " congestus (Fisch.) 0.50 " cossicus (Fisch.) 0.50 " courtoisi (Reich.) 1.50 " courtoisi (Reich.) 1.50 " courtoisi (Reich.) 0.50 " giganteis (d'Urv.) 0.50 " giganteus (d'Urv.) 0.50 " giganteus (d'Urv.) 0.50 " pallens (Sib. et Sm.) 0.50 " pallens (Sib. et Sm.)	"			SOU	SUC)18,	a	0 50
# Bainsi (Ser.)		agnor (Willd)	•	•		•	•	
» Bannaticus (Henf.) 0.50 » barbatus (L.) Œillet des poètes 0.50 » Boissieri (Wilk.) 2.50 » calocephalus (Boiss.) 0.50 » capitatus (D. C.) 0.50 » Carthusianorum (L.) 0.50 » Caryophyllus (L.) 0.50 » cinnabarinus (Sprun.) 2.50 » congestus (Bor.) 0.50 » cossicus (Fisch.) 0.50 » cossicus (Fisch.) 0.50 » courtoisi (Reich.) 1.50 » cruentus (Gris.) rouge-vermillon ardent; l'un des meilleurs 0.50 » giganteiformis (Borb.) 0.50 » giganteus (d'Urv.) 0.50 » giganteus (d'Urv.) 0.50 » Knappii (Aschers.) jaune-paille 1.50 » Liburnicus (Bartl.) 0.50 » pallens (Sib. et Sm.) 0.50 » papillosus (Vis.) 1.50 » papillosus (Vis.) 0.50 » pruinosus (Boiss.) 0.50 » pruinosus (Boiss.) 0.50 » pruinosus (Boiss.) 0.50 » puberulus (Simk) 0.50 » sadulatorum (Henf.) <td></td> <td>Polhicii (Son)</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>٠</td> <td></td>		Polhicii (Son)	•	•	•	•	٠	
» barbatus (L.). Eillet des poètes 0.50 » Boissieri (Wilk.) 2.50 » calocephalus (Boiss.) 0.50 » capitatus (D. C.) 0.50 » Carthusianorum (L.), rose très vif 0.50 » Caryophyllus (L.) 0.50 » cinnabarinus (Sprun.) 2.50 » congestus (Bor.) 0.50 » cossicus (Fisch.) 0.50 » courtoisi (Reich.) 1.50 » cruentus (Gris.), rouge-vermillon ardent; l'un des meilleurs 0.50 » giganteiformis (Borb.) 0.50 » giganteus (d'Urv.) 0.50 » giganteus (d'Urv.) 0.50 » knappii (Aschers.), jaune-paille 1.50 » Liburnicus (Bartl.) 0.50 » pallens (Sib. et Sm.) 0.50 » papillosus (Vis.) 1.50 » pinifolius (Sm.) 0.50 » pruinosus (Boiss.) 0.50 » pruinosus (Boiss.) 0.50 » puberulus (Simk) 0.50 » sabulatorum (Henf.) 0.50 » sanguineus (Vis.) 0.50 » seguieri (Vill.) 0.50 » suffruticosus (Willd.) 0.50		Rannations (Hanf)	•	•	•	•	•	
" Boissieri (Wilk.) 2.50 " calocephalus (Boiss.) 0.50 " capitatus (D. C.) 0.50 " Carthusianorum (L.), rose très vif 0.50 " Caryophyllus (L.) 0.50 " cinnabarinus (Sprun.) 2.50 " congestus (Bor.) 0.50 " cossicus (Fisch.) 0.50 " Courtoisi (Reich.) 1.50 " cruentus (Gris.), rouge-vermillon ardent; l'un des meilleurs 0.50 " giganteiformis (Borb.) 0.50 " giganteus (d'Urv.) 0.50 " Knappii (Aschers.), jaune-paille 1.50 " Liburnicus (Bartl.) 0.50 " pallens (Sib. et Sm.) 0.50 " papillosus (Vis.) 1.50 " pinifolius (Sm.) 0.50 " Pontederæ (Kern.) 0.50 " pruinosus (Boiss.) 0.50 " puberulus (Simk) 0.50 " Requienii (Gr. God.) 0.50 " sanguineus (Vis.) 0.50 " sanguineus (Vis.) 0.50 " suffruticosus (Willd.) 0.50 " suffruticosus (Willd.) 0.50 " tenuiflorus (Gris.) 0.50		harbatus (F.) (Fillet	J.		Fac	*	٠	
" Capitatus (D. C.) 0.50 " Carthusianorum (L.) 0.50 " Caryophyllus (L.) 0.50 " cinnabarinus (Sprun.) 2.50 " congestus (Bor.) 0.50 " cossicus (Fisch.) 0.50 " Courtoisi (Reich.) 1.50 " cruentus (Gris.) rouge-vermillon ardent; l'un des meilleurs 0.50 " giganteiformis (Borb.) 0.50 " giganteus (d'Urv.) 0.50 " giganteus (d'Urv.) 0.50 " giganteus (d'Urv.) 0.50 " papillosus (Sartl.) 0.50 " pallens (Sib. et Sm.) 0.50 " papillosus (Vis.) 1.50 " pinifolius (Sm.) 0.50 " pruinosus (Boiss.) 0.50 " pruinosus (Boiss.) 0.50 " puberulus (Simk) 0.50 " sabulatorum (Henf.) 0.50 " sanguineus (Vis.) 0.50 " sarguineus (Vill.) 0.50 " strictus (Sib. et Sm.) 0.50 " suffruticosus (Willd.) 0.50 " sylvestris, Wulf. 0.50 " tenuifolius (Schur.) 0.50 <t< td=""><td></td><td>Poissioni (Wills)</td><td>ies .</td><td>poet</td><td>es</td><td>•</td><td>• '</td><td></td></t<>		Poissioni (Wills)	ies .	poet	es	•	• '	
" Capitatus (D. C.) 0.50 " Carthusianorum (L.) 0.50 " Caryophyllus (L.) 0.50 " cinnabarinus (Sprun.) 2.50 " congestus (Bor.) 0.50 " cossicus (Fisch.) 0.50 " Courtoisi (Reich.) 1.50 " cruentus (Gris.) rouge-vermillon ardent; l'un des meilleurs 0.50 " giganteiformis (Borb.) 0.50 " giganteus (d'Urv.) 0.50 " giganteus (d'Urv.) 0.50 " giganteus (d'Urv.) 0.50 " papillosus (Sartl.) 0.50 " pallens (Sib. et Sm.) 0.50 " papillosus (Vis.) 1.50 " pinifolius (Sm.) 0.50 " pruinosus (Boiss.) 0.50 " pruinosus (Boiss.) 0.50 " puberulus (Simk) 0.50 " sabulatorum (Henf.) 0.50 " sanguineus (Vis.) 0.50 " sarguineus (Vill.) 0.50 " strictus (Sib. et Sm.) 0.50 " suffruticosus (Willd.) 0.50 " sylvestris, Wulf. 0.50 " tenuifolius (Schur.) 0.50 <t< td=""><td></td><td>calcophalus (Poiss)</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>٠.</td><td>٠</td><td></td></t<>		calcophalus (Poiss)	•	•	•	٠.	٠	
" Carthusianorum (L.), rose très vif 0.50 " Caryophyllus (L.) 0.50 " cinnabarinus (Sprun.) 2.50 " congestus (Bor.) 0.50 " cossicus (Fisch.) 0.50 " Courtoisi (Reich.) 1.50 " cruentus (Gris.), rouge-vermillon ardent; l'un des meilleurs 0.50 " giganteiformis (Borb.) 0.50 " giganteus (d'Urv.) 0.50 " Knappii (Aschers.), jaune-paille 1.50 " Liburnicus (Bartl.) 0.50 " pallens (Sib. et Sm.) 0.50 " papillosus (Vis.) 1.50 " pinifolius (Sm.) 0.50 " pruinosus (Boiss.) 0.50 " pruinosus (Boiss.) 0.50 " puberulus (Simk) 0.50 " sabulatorum (Henf.) 0.50 " sanguineus (Vis.) 0.50 " strictus (Sib. et Sm.) 0.50 " suffruticosus (Willd.) 0.50 " sylvestris, Wulf. 0.50 " tenuifolius (Schur.) 0.50 " tenuifolius (Schur.) 0.50		carocephatus (Boiss.)	•	•	•	•	•	
" Caryophyllus (L.) 0.50 " cinnabarinus (Sprun.) 2.50 " congestus (Bor.) 0.50 " cossicus (Fisch.) 0.50 " Courtoisi (Reich.) 1.50 " cruentus (Gris.), rouge-vermillon ardent; l'un des meilleurs 0.50 " giganteiformis (Borb.) 0.50 " giganteus (d'Urv.) 0.50 " Knappii (Aschers.), jaune-paille 1.50 " Liburnicus (Bartl.) 0.50 " pallens (Sib. et Sm.) 0.50 " papillosus (Vis.) 1.50 " pinifolius (Sm.) 0.50 " pruinosus (Boiss.) 0.50 " pruinosus (Boiss.) 0.50 " puberulus (Simk) 0.50 " sabulatorum (Henf.) 0.50 " sanguineus (Vis.) 0.50 " sarjuineus (Vill.) 0.50 " strictus (Sib. et Sm.) 0.50 " suffruticosus (Willd.) 0.50 " suffruticosus (Willd.) 0.50 " tenuiflorus (Gris.) 0.50 " tenuifolius (Schur.) 0.50 " trifasciculatus (W. K.) 0.50		Conthusian anum (I)	*	. 4-	·		•	
" Courtoisi (Reich.) 1.50 " cruentus (Gris.), rouge-vermillon ardent; l'un des meilleurs. 0.50 " giganteiformis (Borb.) 0.50 " giganteus (d'Urv.) 0.50 " Knappii (Aschers.), jaune-paille 1.50 " Liburnicus (Bartl.) 0.50 " pallens (Sib. et Sm.) 0.50 " papillosus (Vis.) 1.50 " pinifolius (Sm.) 0.50 " Pontederæ (Kern.) 0.50 " pruinosus (Boiss.) 0.50 " puberulus (Simk) 0.50 " Requienii (Gr. God.) 0.50 " sabulatorum (Henf.) 0.50 " sanguineus (Vis.) 0.50 " strictus (Sib. et Sm.) 0.50 " suffruticosus (Willd.) 0.50 " sylvestris, Wulf. 0.50 " tenuifolius (Schur.) 0.50 " tenuifolius (Schur.) 0.50 " trifasciculatus (W. K.) 0.50		Convenherling (I.),	108	eu	es v		•	
" Courtoisi (Reich.) 1.50 " cruentus (Gris.), rouge-vermillon ardent; l'un des meilleurs. 0.50 " giganteiformis (Borb.) 0.50 " giganteus (d'Urv.) 0.50 " Knappii (Aschers.), jaune-paille 1.50 " Liburnicus (Bartl.) 0.50 " pallens (Sib. et Sm.) 0.50 " papillosus (Vis.) 1.50 " pinifolius (Sm.) 0.50 " Pontederæ (Kern.) 0.50 " pruinosus (Boiss.) 0.50 " puberulus (Simk) 0.50 " Requienii (Gr. God.) 0.50 " sabulatorum (Henf.) 0.50 " sanguineus (Vis.) 0.50 " strictus (Sib. et Sm.) 0.50 " suffruticosus (Willd.) 0.50 " sylvestris, Wulf. 0.50 " tenuifolius (Schur.) 0.50 " tenuifolius (Schur.) 0.50 " trifasciculatus (W. K.) 0.50		caryophymus (L.)	•	•	•		•	
" Courtoisi (Reich.) 1.50 " cruentus (Gris.), rouge-vermillon ardent; l'un des meilleurs. 0.50 " giganteiformis (Borb.) 0.50 " giganteus (d'Urv.) 0.50 " Knappii (Aschers.), jaune-paille 1.50 " Liburnicus (Bartl.) 0.50 " pallens (Sib. et Sm.) 0.50 " papillosus (Vis.) 1.50 " pinifolius (Sm.) 0.50 " Pontederæ (Kern.) 0.50 " pruinosus (Boiss.) 0.50 " puberulus (Simk) 0.50 " Requienii (Gr. God.) 0.50 " sabulatorum (Henf.) 0.50 " sanguineus (Vis.) 0.50 " strictus (Sib. et Sm.) 0.50 " suffruticosus (Willd.) 0.50 " sylvestris, Wulf. 0.50 " tenuifolius (Schur.) 0.50 " tenuifolius (Schur.) 0.50 " trifasciculatus (W. K.) 0.50		connecting (Box.)	•	•	•	•	*	
" Courtoisi (Reich.) 1.50 " cruentus (Gris.), rouge-vermillon ardent; l'un des meilleurs. 0.50 " giganteiformis (Borb.) 0.50 " giganteus (d'Urv.) 0.50 " Knappii (Aschers.), jaune-paille 1.50 " Liburnicus (Bartl.) 0.50 " pallens (Sib. et Sm.) 0.50 " papillosus (Vis.) 1.50 " pinifolius (Sm.) 0.50 " Pontederæ (Kern.) 0.50 " pruinosus (Boiss.) 0.50 " puberulus (Simk) 0.50 " Requienii (Gr. God.) 0.50 " sabulatorum (Henf.) 0.50 " sanguineus (Vis.) 0.50 " strictus (Sib. et Sm.) 0.50 " suffruticosus (Willd.) 0.50 " sylvestris, Wulf. 0.50 " tenuifolius (Schur.) 0.50 " tenuifolius (Schur.) 0.50 " trifasciculatus (W. K.) 0.50		congestus (Bor.) .	•	•	•	•	•	
" cruentus (Gris.), rouge-vermillon dent; l'un des meilleurs. 0.50 " giganteiformis (Borb.) 0.50 " giganteus (d'Urv.) 0.50 " Knappii (Aschers.), jaune-paille 1.50 " Liburnicus (Bartl.) 0.50 " pallens (Sib. et Sm.) 0.50 " papillosus (Vis.) 1.50 " pinifolius (Sm.) 0.50 " Pontederæ (Kern.) 0.50 " pruinosus (Boiss.) 0.50 " puberulus (Simk) 0.50 " Requienii (Gr. God.) 0.50 " sabulatorum (Henf.) 0.50 " sarguineus (Vis.) 0.50 " strictus (Sib. et Sm.) 0.50 " suffruticosus (Willd.) 0.50 " sylvestris, Wulf. 0.50 " tenuifolius (Schur.) 0.50 " trifasciculatus (W. K.) 0.50		cossicus (Fisch.) .	•	•	•	•	•	
dent; I'un des meilleurs		Courtoisi (Reich.)	•	٠.		•	٠	1.50
» giganteiformis (Borb.) 0.50 » giganteus (d'Urv.) 0.50 » Knappii (Aschers.), jaune-paille 1.50 » Liburnicus (Bartl.) 0.50 » pallens (Sib. et Sm.) 0.50 » papillosus (Vis.) 1.50 » pinifolius (Sm.) 0.50 » Pontederæ (Kern.) 0.50 » pruinosus (Boiss.) 0.50 » puberulus (Simk) 0.50 » Requienii (Gr. God.) 0.50 » sabulatorum (Henf.) 0.50 » sanguineus (Vis.) 0.50 » Seguieri (Vill.) 0.50 » suffruticosus (Willd.) 0.50 » sylvestris, Wulf. 0.50 » tenuiflorus (Gris.) 0.50 » tenuifolius (Schur.) 0.50 » trifasciculatus (W. K.) 0.50))	cruentus (Gris.), roug	e-v€	erm	Hor	ı a	r-	0 50
" giganteus (d'Urv.) 0.50 " Knappii (Aschers.), jaune-paille 1.50 Liburnicus (Bartl.) 0.50 " pallens (Sib. et Sm.) 0.50 " papillosus (Vis.) 1.50 " pinifolius (Sm.) 0.50 " Pontederæ (Kern.) 0.50 " pruinosus (Boiss.) 0.50 " puberulus (Simk) 0.50 " Requienii (Gr. God.) 0.50 " sabulatorum (Henf.) 0.50 " sanguineus (Vis.) 0.50 " Seguieri (Vill.) 0.50 " strictus (Sib. et Sm.) 0.50 " suffruticosus (Willd.) 0.50 " sylvestris, Wulf. 0.50 " tenuiflorus (Gris.) 0.50 " tenuifolius (Schur.) 0.50 " trifasciculatus (W. K.) 0.50		dent; l'un des mellie	eurs				•	
" Liburnicus (Bartl.) 0.50 " pallens (Sib. et Sm.) 0.50 " papillosus (Vis.) 1.50 " pinifolius (Sm.) 0.50 " Pontederæ (Kern.) 0.50 " pruinosus (Boiss.) 0.50 " puberulus (Simk) 0.50 " Requienii (Gr. God.) 0.50 " sabulatorum (Henf.) 0.50 " sanguineus (Vis.) 0.50 " Seguieri (Vill.) 0.50 " strictus (Sib. et Sm.) 0.50 " suffruticosus (Willd.) 0.50 " sylvestris, Wulf. 0.50 " tenuiflorus (Gris.) 0.50 " tenuifolius (Schur.) 0.50 " trifasciculatus (W. K.) 0.50		gigantellormis (Borb.)	1	•	•	•		
" Liburnicus (Bartl.) 0.50 " pallens (Sib. et Sm.) 0.50 " papillosus (Vis.) 1.50 " pinifolius (Sm.) 0.50 " Pontederæ (Kern.) 0.50 " pruinosus (Boiss.) 0.50 " puberulus (Simk) 0.50 " Requienii (Gr. God.) 0.50 " sabulatorum (Henf.) 0.50 " sanguineus (Vis.) 0.50 " Seguieri (Vill.) 0.50 " strictus (Sib. et Sm.) 0.50 " suffruticosus (Willd.) 0.50 " sylvestris, Wulf. 0.50 " tenuiflorus (Gris.) 0.50 " tenuifolius (Schur.) 0.50 " trifasciculatus (W. K.) 0.50		giganteus (d'Urv.)		,		•	٠	
» pallens (Sib. et Sm.) 0.50 » papillosus (Vis.) 1.50 » pinifolius (Sm.) 0.50 » Pontederæ (Kern.) 0.50 » pruinosus (Boiss.) 0.50 » puberulus (Simk) 0.50 » Requienii (Gr. God.) 0.50 » sabulatorum (Henf.) 0.50 » sanguineus (Vis.) 0.50 » Seguieri (Vill.) 0.50 » strictus (Sib. et Sm.) 0.50 » suffruticosus (Willd.) 0.50 » sylvestris, Wulf. 0.50 » tenuiflorus (Gris.) 0.50 » tenuifolius (Schur.) 0.50 » trifasciculatus (W. K.) 0.50		Knappii (Aschers.), jau	ne-	pan	le	•	•	
» papillosus (Vis.) 1.50 » pinifolius (Sm.) 0.50 » Pontederæ (Kern.) 0.50 » pruinosus (Boiss.) 0.50 » puberulus (Simk) 0.50 » Requienii (Gr. God.) 0.50 » sabulatorum (Henf.) 0.50 » sanguineus (Vis.) 0.50 » Seguieri (Vill.) 0.50 » strictus (Sib. et Sm.) 0.50 » suffruticosus (Willd.) 0.50 » sylvestris, Wulf. 0.50 » tenuiflorus (Gris.) 0.50 » tenuifolius (Schur.) 0.50 » trifasciculatus (W. K.) 0.50	30			•			•	
» pinifolius (Sm.) 0.50 » Pontederæ (Kern.) 0.50 » pruinosus (Boiss.) 0.50 » puberulus (Simk) 0.50 » Requienii (Gr. God.) 0.50 » sabulatorum (Henf.) 0.50 » sanguineus (Vis.) 0.50 » Seguieri (Vill.) 0.50 » strictus (Sib. et Sm.) 0.50 » suffruticosus (Willd.) 0.50 » sylvestris, Wulf. 0.50 » tenuiflorus (Gris.) 0.50 » tenuifolius (Schur.) 0.50 » trifasciculatus (W. K.) 0.50))	The state of the s				٠	•	
» Pontederæ (Kern.) 0.50 » pruinosus (Boiss.) 0.50 » puberulus (Simk) 0.50 » Requienii (Gr. God.) 0.50 » sabulatorum (Henf.) 0.50 » sanguineus (Vis.) 0.50 » Seguieri (Vill.) 0.50 » strictus (Sib. et Sm.) 0.50 » suffruticosus (Willd.) 0.50 » sylvestris, Wulf. 0.50 » tenuiflorus (Gris.) 0.50 » tenuifolius (Schur.) 0.50 » trifasciculatus (W. K.) 0.50	>>	papillosus (Vis.)	•		•		٠	
» Requienii (Gr. God.) 0.50 » sabulatorum (Henf.) 0.50 » sanguineus (Vis.) 0.50 » Seguieri (Vill.) 0.50 » strictus (Sib. et Sm.) 0.50 » suffruticosus (Willd.) 0.50 » sylvestris, Wulf. 0.50 » tenuiflorus (Gris.) 0.50 » tenuifolius (Schur.) 0.50 » trifasciculatus (W. K.) 0.50	>>	pinifolius (Sm.)	•	•	•	•		
» Requienii (Gr. God.) 0.50 » sabulatorum (Henf.) 0.50 » sanguineus (Vis.) 0.50 » Seguieri (Vill.) 0.50 » strictus (Sib. et Sm.) 0.50 » suffruticosus (Willd.) 0.50 » sylvestris, Wulf. 0.50 » tenuiflorus (Gris.) 0.50 » tenuifolius (Schur.) 0.50 » trifasciculatus (W. K.) 0.50))	Pontederæ (Kern.).	•		•	•		
» Requienii (Gr. God.) 0.50 » sabulatorum (Henf.) 0.50 » sanguineus (Vis.) 0.50 » Seguieri (Vill.) 0.50 » strictus (Sib. et Sm.) 0.50 » suffruticosus (Willd.) 0.50 » sylvestris, Wulf. 0.50 » tenuiflorus (Gris.) 0.50 » tenuifolius (Schur.) 0.50 » trifasciculatus (W. K.) 0.50))	prumosus (Boiss.) .		• 1	•			
" sabulatorum (Henf.) 0.50 " sanguineus (Vis.) 0.50 " Seguieri (Vill.) 0.50 " strictus (Sib. et Sm.) 0.50 " suffruticosus (Willd.) 0.50 " sylvestris, Wulf. 0.50 " tenuiflorus (Gris.) 0.50 " tenuifolius (Schur.) 0.50 " trifasciculatus (W. K.) 0.50	>>	puberulus (Simk).	•		•			
" sanguineus (Vis.) 0.50 " Seguieri (Vill.) 0.50 " strictus (Sib. et Sm.) 0.50 " suffruticosus (Willd.) 0.50 " sylvestris, Wulf. 0.50 " tenuiflorus (Gris.) 0.50 " tenuifolius (Schur.) 0.50 " trifasciculatus (W. K.) 0.50	>)	Requienii (Gr. God.)						
» Seguieri (Vill.) 0.50 » strictus (Sib. et Sm.) 0.50 » suffruticosus (Willd.) 0.50 » sylvestris, Wulf. 0.50 » tenuiflorus (Gris.) 0.50 » tenuifolius (Schur.) 0.50 » trifasciculatus (W. K.) 0.50	>>		•					
» strictus (Sib. et Sm.) 0.50 » suffruticosus (Willd.) 0.50 » sylvestris, Wulf. 0.50 » tenuiflorus (Gris.) 0.50 » tenuifolius (Schur.) 0.50 » trifasciculatus (W. K.) 0.50	>>	sanguineus (Vis.)						
» suffruticosus (Willd.) 0.50 » sylvestris, Wulf. 0.50 » tenuiflorus (Gris.) 0.50 » tenuifolius (Schur.) 0.50 » trifasciculatus (W. K.) 0.50	>>	Seguieri (Vill.)		•				
» suffruticosus (Willd.) 0.50 » sylvestris, Wulf. 0.50 » tenuiflorus (Gris.) 0.50 » tenuifolius (Schur.) 0.50 » trifasciculatus (W. K.) 0.50))	strictus (Sib. et Sm.)			٠.			
» tenuiflorus (Gris.)	>>							
» tenuiflorus (Gris.) 0.50 » tenuifolius (Schur.) 0.50 » trifasciculatus (W. K.) 0.50 » versicolor (Fisch.) 0.50	>>	sylvestris, Wulf						
» tenuifolius (Schur.)		tenuiflorus (Gris.)						
» trifasciculatus (W. K.) 0.50 » versicolor (Fisch.) 0.50))	tenuifolius (Schur.)						0.50
» versicolor (Fisch.) 0.50	>>	trifasciculatus (W. K.)					
	.))	versicolor (Fisch.) .						0.50

AGNARDES ET SAXATILES	19.
	fr. c.
Cas millate count town the state of the state of	11. 0.
Ces œillets sont tous très florifères et préfèrent le soleil à l'ombre, un sol plutôt léger; juin-	
octobre.	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Dicentra canadensis (Walp.)	1.—
» cucullaria (Bern.)	1.—
» eximia (Torr.)	0.50
» formosa (Walp.)	1.50
Pl. d'ombre ou demi-ombre; D. eximia est un	
petit Diclytra à fl. carmin vif, très décoratives, gracieuses, qui fleurit abondamment d'avril	
en novembre; demi-ombre ou soleil.	
Diclythra, v. Dicentra et pl. vivaces.	
Dictamnus, v. pl. vivaces.	0 50
Digitalis ambigua (Murr.). D. grandiflora	0.50
» ferruginea (L.)	0.50
» grandillora, v. D. ambigua.	
 grandiflora, v. D. ambigua. lævigata (W. K.) lanata (Ehrh.) 	0.50
» lanata (Ehrh.)	0.50
» lutea (L.)	0.50
» media (Roth.)	0.50
» lutea (L.) » media (Roth.) » purpurascens (Roth)	0.50
purpurea (L.)à fl. blanches	0.50
» » à fl. blanches	0.50
» sibirica (Lindl.)	0.50
» Thapsi (L.)	2.50
» viridiflora (Lindl.)	0.50
Le D. ambigua, à grandes fl. jaune d'ocre, est	
précieux pour les rochers (demi-ombre) et la pl. terre; le lutea, à petites fl. jaune paille très	
prophyguese réuseit n'importe on et flourit	
nombreuses, réussit n'importe où et fleurit tout l'été. Toutes les Dig., sauf Thapsi, sont	
de cult. très facile.	
de cult, très facile.	
de cult. très facile. Digitalis ambigua.	
de cult, très facile.	
Digitalis ambigua. Dioscoræa pyrenaica (Boub.)	5.—
Dioscoræa pyrenaica (Boub.) Esp. petite et rarissime, à rameaux traînant sur	5.—
Dioscoræa pyrenaica (Boub.) Esp. petite et rarissime. à rameaux traînant sur le sol; ombre ou demi-ombre.	5.—
Dioscoræa pyrenaica (Boub.) Esp. petite et rarissime, à rameaux traînant sur le sol; ombre ou demi-ombre. Caucasica, v. pl. grimpantes.	5.—
Dioscoræa pyrenaica (Boub.) Esp. petite et rarissime, à rameaux traînant sur le sol; ombre ou demi-ombre. " caucasica, v. pl. grimpantes. Diphylleia cymosa (Mich.)	5.— 2.50
Dioscoræa pyrenaica (Boub.) Esp. petite et rarissime, à rameaux traînant sur le sol; ombre ou demi-ombre. Caucasica, v. pl. grimpantes.	
Dioscoræa pyrenaica (Boub.) Esp. petite et rarissime. à rameaux traînant sur le sol; ombre ou demi-ombre. " caucasica, v. pl. grimpantes. Diphylleia cymosa (Mich.) Diplacus glutinosus (Nutt.). Mimulus glutinosus	
Dioscoræa pyrenaica (Boub.) Esp. petite et rarissime. à rameaux traînant sur le sol; ombre ou demi-ombre. " caucasica, v. pl. grimpantes. Diphylleia cymosa (Mich.) Diplacus glutinosus (Nutt.). Mimulus glutinosus	2.50
Dioscoræa pyrenaica (Boub.) Esp. petite et rarissime, à rameaux traînant sur le sol; ombre ou demi-ombre. " caucasica, v. pl. grimpantes. Diphylleia cymosa (Mich.) Diplacus glutinosus (Nutt.). Mimulus glutinosus Diplopappus, v. Aster. Dipsacus asper (Wall.)	2.50
Dioscoræa pyrenaica (Boub.) Esp. petite et rarissime, à rameaux traînant sur le sol; ombre ou demi-ombre. " caucasica, v. pl. grimpantes. Diphylleia cymosa (Mich.) Diplacus glutinosus (Nutt.). Mimulus glutinosus Diplopappus, v. Aster. Dipsacus asper (Wall.) " japonicus (Miq.)	2.50 2.50 0.50 0.50
Dioscoræa pyrenaica (Boub.) Esp. petite et rarissime, à rameaux traînant sur le sol; ombre ou demi-ombre. " caucasica, v. pl. grimpantes. Diphylleia cymosa (Mich.) Diplacus glutinosus (Nutt.). Mimulus glutinosus Diplopappus, v. Aster.	2.50 2.50 0.50

						fr. c.
Do		atheon giganteum (Hort				1.50
>>	He	ndersoni (Hort.)				1.50
))	int	egrifolium (Michx.).				0.50
))	Jei	frayi (Hort.)	au	ave		11.—
))	Ma	edia (L.). Gyroselle on I	<i>Ierb</i>	e a	ux	
		douze dieux				0.50
· »		à fl. blanches				1. —
))))	v. alpina				1.50
))	>>	v. elegans				1.50
))	>>	v. pauciflora.				1.50
))	>>	v. splendens	it e	174 (o rest	1.50
I	rim	ulacées dont les fl. ressemblent	à cel	les c	les-	1 .
		clamen, très élégantes, rose carr				
	pa	rfois blanc pur; demi-ombre;	sol 1	rofo	nd	
,		frais; mai-juin.	5	Ciri	1	



Dodecatheon Mædia.

Do	ronicum austriacum	(Jac	eq.)		0.50
))	altaicum (Pall.).				1.50
	carpetanum (Boiss.)				1.50
	caucasicum (Bieb.).				0.50
))	Columnæ (Ten.).				0.50
))	Draytonense (Hort.)				0.50
))	Hungaricum (Reich.)				0.50
))	macrophyllum (Fisch	1:)			0.50



Doronicum caucasicum.

		ir. e.
D.	Orphanides (Boiss.)	1.50
»	Pardalianches (L.). Mort aux Pan-	
	tères	0.50
>>	plantagineum (L.)	0.50
>>	» v. excelsum (Brown.) .	0.50
5	Soleils jaunes, apparaissant au printemps et très	
	propres à garnir les lieux frais et demi-om-	
	bres; ce sont de belles marguentes or ou	
	orangé qui fleurissent avec abondance; le D. caucasicum fleurit en mars-avril. Pl. terre ou	
	roc; cult. facile.	
Do	rycnium herbaceum (Vill.)	1.—
	Pour les autres Dorycn. voir arbustes et v. pl.	
	exotiques.	
De	- h -	
υr	aba.	
	I. Espèces a fleurs jaunes :	
Dr	aba affinis (Hort.)	0.50
* »		0.50
»	v. elongata	0:50
* »	aizoon (Wahl.)	0.50
* »	armata (Schott.)	0.50
>>-		0,50
>> .		0.50
>>	dicranoides, v. rigida.	
>>	Haynaldi (Stur.)	0.50
* »	hispanica (Boiss.)	0.50
»·	Hoppeana (Reich.)	0.50
))	lasiocarpa, v. Aizoon.	-50
* >>	olympica (Sibt.) . Harri enousem	$\epsilon 1.$ —
<u>))</u>	repens (Bieb.) rampant; fl. jaune vif.	
»	rigida (Willd.)	0,50
)) } 		0.50
P)-	scabra (C. A. M.), très belle esp à fode	
* ,		1
»·	tridentata (D. C.)	0.50
1	murales et saxatiles.	
	indiales of sayamies.	



II. Espèces a fleurs blanches:

Draba alpina (L.), de	Sc	andir	avi	ie.		0.50
» altaïca (Bunge.).						0.50
» arabisans (Mich.)		1.1	6		Z.	0.50
						0.50

ъ	cominative of CTT		c.
D.	- The state of the	. 0	.50
))	Chamælasme (Gris.)	0	. 50
))	ciliata (Scop.)	0	.50
>)	_ 0404114 (1)0188.1	a. 0.	50
))	1 Idunizeusis (W uit. bare there if y a	0	50
))	myna (Saut.)	. 0	50
))	gracians (Adans.)	. 0.	50
))	Gigas, v. Arabis carduchorum.		
))	hirta (Jacq.)	. 0.	50
))	incana (L.)	. 0	50
))	lapponica (Wallde):	Λ.	50
))	laxa (Lindb.)	. 0	50
))	laxa (Lindb.) nivalis (Willd.)	. 0	50
>)	scieptocal pa (A. Gray)	(1)	50
))	Tomencosa (Wall,), lettinage manch an	-2	0.0
	gent Cette dernière esp. est murale et saxatile et pro- fère le calcaire.	1	
(Cette dernière esp. est murale et savatile et pu		
	fère le calcaire.	1 ,	
TTT	. Espèces a fleurs violettes ou lila	J 4.	Ī
	. ESPECES A FLEURS VIOLETTES OU LILA	s Ros	E :
Dr	aba pyrenaica (L.) Petrocallis pyrena	100 1	50
ī	Pl. saxatile et murale; calcaire; soleil.	ca 1.	90
R.,	careague es murale, carcarre, soien.		
DI.		_	
	acocephalum alpinum (Turcz.) .	. 0.	50
))	austriacum (L.)	1	
>>	fruticulosum (Steph.)	. 1.	
» »	fruticulosum (Steph.)	. 1.	_
» »	fruticulosum (Steph.)	. 1.	_
» » »	fruticulosum (Steph.)	. 1.	_
» »	fruticulosum (Steph.)	. 1.	_
» » »	fruticulosum (Steph.)	. 1.	_
» » » »	austriacum (L.) fruticulosum (Steph.) grandiflorum (L.) nutans (L.) peregrinum (L.) Ruprechti (Rgl.) Ruyschiana (L.) var. japonicum	1. 1. 1. 0. 1. 0.	50 50 50 50
» » » » »	austriacum (L.) fruticulosum (Steph.) grandiflorum (L.) nutans (L.) peregrinum (L.) Ruprechti (Rgl.) Ruyschiana (L.) var. japonicum	1. 1. 1. 0. 1. 0.	50 50 50 50
))))))))))))	austriacum (L.) fruticulosum (Steph.) grandiflorum (L.) nutans (L.) peregrinum (L.) Ruprechti (Rgl.) Ruyschiana (L.) var. japonicum speciosum (Benth.) stamineum (K. et K.)	1. 1. 1. 0. 0. 1. 0. 0. 1. 1. 1. 1.	50 50 50 50 50
» » » » » »	austriacum (L.) fruticulosum (Steph.) grandiflorum (L.) nutans (L.) peregrinum (L.) Ruprechti (Rgl.) Ruyschiana (L.) var. japonicum speciosum (Benth.) stamineum (K. et K.)	1. 1. 1. 0. 0. 1. 0. 0. 1. 1. 1. 1.	50 50 50 50 50
))))))))))))))))))))))))))	austriacum (L.) fruticulosum (Steph.) grandiflorum (L.) nutans (L.) peregrinum (L.) Ruprechti (Rgl.) Ruyschiana (L.) var. japonicum	1. 1. 1. 0. 1. 0. 1. 1.	50 50 50 50 50



Dracocephalum Ruyschiana

	fr. c.
Drummondia mitelloides, v. Mitella pen-	
tandra.	
Dryas Drummondii (Rich.)	1
	5
» lanata (Stein). D. nivea, Kern	2.50
» octopetala (L.). Dryade ou thé suisse.	0.50
» tenella, v. integrifolia.	
Charmantes rosacées rampantes, à beau feuil-	
lage et à fl. d'églantines. Le D. octopetala est	
l'une des meill, pl. de rocailles; elle tapisse	
les rocs ou le sol et étale au soleil ses rameaux	
frais et gracieux et sa belle églantine blanche	
au cœur d'or. Mai-juillet; refleurit souvent à	
l'automne.	
1	



Dryas octopetala.

Dajus seropetata.	
Drypis spinosa (L.)	0.50
Duchesnea fragarioides, v. Fragaria indica. Echinacea, v. pl. vivaces.	
Echinops, v. pl. vivaces. Echiumpetræum, v. Moltkia petræa. Edelweiss, v. Leontopodium alpinum.	
Edrayanthus, v. Hedræanthus. Elymus arenarius (L.). Graminée d'orn ^t à	
verd. bleuâtre	0.50
Empetrum nigrum (L.)	1.50 5.—
Charmants arbustes alpins ou antarctiques, au feuillage fin et persistant, aux rameaux traînants, étalés sur le sol, très élégants; baies noires ou rouges; mi-ombre.	
Eomecon chionantha (Hance)	1.50
Gracieuse papavéracée à fl. blanches, à feuillage élégant, qui recherche les lieux humides et frais.	
Epheda helvetica (C. A. M.)	2.50
Pl. murale et saxatile rare et de grande valeur ornementale. C'est une sorte de Prêle (Equi- setum) appartenant aux Gnétacées, voisine des Conifères, et dont les frunts, une baie rouge corail, sont assez semblables à ceux de l'If; soleil.	
Epigæa repens (L.)	5.—
Epilobium abyssinicum (Höchst.), gran- des fl. carmind and the constitutional	0.50

I v	fr. c.		fr. c.
Epilobium alpinum (L.)	0.50	E. Musschianum (Morr.), blanc terne .	1.50
» » à fl. blanches	0.50	» ochroleucum, v. Perraldianum.	
» alsinifolium (Vill.)	0.50	» Perraldianum (Coss.), jaune soufre .	1.—
» angustifolium (L.)	0.50	 pinnatum (Fisch.) jaune vif rubrum (Morr.), rouge très vif . 	1.—
Fl. rose et carmin très vif, en longs épis dressés;		» rubrum (Morr.), rouge très vif	1.—
feuilles de saules; 1 ^m à 2 ^m de hauteur; mai-		» v. grandiflorum	2.50
août; mi-ombre ou ombre.		» sulfureum, v. Perraldianum.	
» angustifolium à fl. blanches	0.50	» versicolor (Morr.), rose et jaune .	1.50
*» brevipes (Hook.)	1.50	» violaceum (Morr.), violet ionce	5
» Dodonæi (Vill.), grandes fl. carmin et		Les Epimèdes sont d'entre les meilleures pl.	
rose; soleil	0.50	d'ombre; ils font admirablement sous bois,	
rose; soleil	1.50	fleurissent en avril-mai et offrent une verdure	
* Fleischeri, v. Dodonæi.* * glabellum (Forst.)		merveilleuse toute l'année durant.	0.50
* » glabellum (Forst.)	1.50	Eranthis cilicica (Boiss.)	$0.50 \\ 0.50$
* » Hectori (Haussk.)	1.50	» hyemalis (L.)	0.50
» nirsutum (L.)	0.50	l'herbe, à l'o. ou au soleil, de fin janvier à mars.	
» » à fleurs blanches	1.—		
» japonicum (Haussk.)	0.50	Erianthus Ravennæ (Beauv.). Graminée	0.50
» latifolium (L.), sup. pl. à très gr. fl.		ornement	1.—
rose carmin; feuill. bleuâtres	1.50	Erica carnea (L.). Bruyère rose des Alpes	1.50
*» linnæoides (Hook.) à feuilles de Linnæa	1.50	» » à fl. blanches	1.50
*» luteum (Pursh), à fl. jaune clair	2.50	» ciliaris (L.)	1.50
* » melanocaulon (Hook)	1.50	» cinerea (ii.)	1.50
*» microphyllum (Rich.)	1.50	» herbacea, v. carnea.	1.50
*» nummulariæfolium (Cunn.)	1.50	» multiflora (L.).	1.50
*» pedunculare (Cunn.)	1.50	» stricta (Don.), fl. rose vif, nombreuses;	1.50
*» pubens (A. Kirk.) » roseum (Schrab.)	1.50	automne	1.50
» roseum (Schrab.)	0.50	" totidix (II.)	1.50
» rosmarinifolium (Hænke), rose carmin		 vagans (L.) vulgaris, v. Calluna vulgaris. 	1,00
et clair	0.50	L'E. carnea, la plus rustique de toutes, donne de	
Les esp. marquées d'un *sont plus délicates que		janvier à mars-avril, une abondance de fl. rose	
les esp. du pays; elles réclament une posit.		carmin; soleil ou mi-ombre; c'est la seule esp.	
abritée ou une légère couverture car, sauf luteum, elles proviennent toutes de la Nou-		qui supporte bien le calcaire; les autres exi-	
velle-Zélande. Toutes les esp., sauf Dodonæi		gent une terre siliceuse (terreau de feuilles ou	
et romarinifolium, demandent de la fraîcheur		terre dite de bruyère, elles vont bien dans le	
et la mi-ombre. Mai-octobre.		sphagnum.	
文· 文文 第二章			
		3500	
		Eranthis hyemalis.	
		Erigeron alpinus (L.). Vergerette des Alpes	0.50
		» armerifolius (Turcz)	$0.50 \\ 0.50$
		» aurantiacus (Rgl.), rouge vermillon;	0.50
		du Turkestan	0.50
Epilobium angustifolium.		» » v. splendens	$0.50 \\ 0.50$
- transmir man		» bellidifolius (Mühl.)	$0.50 \\ 0.50$
Enimodium alnimum (T.) nama kama	0 50		0.50
Epimedium alpinum (L.), rouge-brun	0.50	» cæspitosus (Nutt.)	0.50
» colchicum, v. pinnatum.		» caucasicus, v. pulchellus.	0.50
» diphyllum, v. Aceranthus.		» compositus (Pursh.), à f. divisées.	
» hexandrum, v. Vancouveria.	1 50	» Coulteri (Porter.)	0.50
» Ikariso (Sieb.), blanc-rose : 17.74	1.50	» flagellaris (A. Gray)	1
» macranthum (Morr.), blanc pur	1.—	» glabellus (Nutt.)	0.50



Erigeron glabellus.

		fr. c.
E.,	glabratus (Hoppe)	0.50
>>	glandulosus (Poir.).	1
>>	glaucus (Gawl.).	0.50
>>	grandiflorus (Hook.)	1
>>	hybridus roseus (Hort.)	1.50
>>	hyssopifolius (Mich.)	1:-
»	leiomerus (A. Gray)	0.50
>>	macranthus (Nutt.)	0.50
>>	mucronatus (D. C.)	0.50
))	Muelleri (Lund.)	0.50
>>	multifidus (sp. nov.)	1
)))		0.50
))	neglectus (Kern.)	0.50
>>	Philadelphicus (L.), fl. nombreuses.	
	beau rose; mai-novembre	0.50
))	pulchellus (D. C.)	0.50
>>	quercinus (D. C.), variété de philadel-	
	phicus	0.50
))	salsuginosus (A. Gray)	1
))	speciosus (D. C.), grandes fl. violet	
	foncé; été.	0.50



Erigeron speciosus

		fr. c.
E.	strigosus (Mühl.)	1.
>>	trifidus (Schlecht.)	1.—
))	uniflorus (L.)	0.50
))	Vahlii (Gaudich.)	1
Э	Villarsii (Bell.)	0.50
	Charmantes composées propres à garnir les ro-	
	chers ou les plates-bandes; soleil ou mi-soleil;	
	été et automne.	



Erigeron salsuginosus

integration satisfication	
Erinacea pungens (Boiss.)	10.—
Erinus alpinus (L.) "	0.50
» » à fl. blanches	0.50
» » V. carmineus	1.50
» hirsutus (Lan.)	0.50
» hispanicus (Pers.)	1.50
Excellentes pl. murales et saxatiles à fl. roses,	1.00
violettes ou blanches; mai-juin.	
Eriogonum umbellatum (Torr.)	0.50
Eriophorum, v. pl. paludéennes.	
Eriophyllum cæspitosum (Dougl.)	0.50
» confertifolium (A. Gray)	0.50
» trifidum (sp. nov.)	2.50
Eritrichium nanum (Schrad.) Roi des	
Alpes . Le roi des Alpes est de cult, extremement difficile.	5.—
Le roides Alpes est de cult. extrêmement difficile.	
Il lui faut la position horizontale, c'est-à-dire une pente de rocher ou de muraille, le levant	
ou le couchant et un sol très maigre. Pour la	
cult. en pots il faut tenir très sec, l'air restant	
humide. Nous le cultivons pour la yente dans	
le sable granitique et le tenons très sec l'hiver.	
*Erodium absinthoides (Willd.). Sibthor-	
pianum, olympicum. » chamædryoides (L'Hér.), Reichardii.	2.50
» chamædryoides (L'Hér.), Reichardií.	2.50
» chemanumonum, v. trichomanæio-	
lium.	
*» chrysanthum (Boiss.) » corsicum (Leman) » daucoides (Boiss.), à f. de carottes et à fl. carmin	5.—
» corsicum (Leman)	2.50
» daucoides (Boiss.), à f. de carottes et à	
n. carmin	1.—
» ulandulosum. v. macradenum.	_
» hymenodes (L'Her.)	1.—
» hymenodes (L'Hér.)	1
» macradenum × trychomanæionum	2.50
» macrophyllum (Hook.), bisannuel, de	
Californie	1

	Ir. c.
Erodium Manescavi (Coss.), belles grandes	
fl. carmin vif	71
» olympicum, v. absinthoides.	
» pelargoniiflorum (Boiss.)	1
» pelargoniiflorum $ imes$ geoides	2.50
» Reichardii, v. chamædryoides.	
» Sibthorpianum, v. absinthioides.	
*» supracanum (L'Hér.), pl. rare d'Es-	
pagne	5.—
*» trichomanæfolium (L'Hér.)	2.50
Charmantes géraniacées très florifères, dont plu- sieurs ont des fl. de Pelargonium élégantes:	

Charmantes géraniacées très florifères, dont plusieurs ont des fl. de Pelargonium élégantes; les esp. marquées du * sont celles qui préfèrent la muraille ou une fente de rochers, au soleil, sauf Manescavi — la plus brillante de toutes, — qui va fort bien à l'ombre ou à miombre. Mai-octobre, même novembre.



Erodium Manescavi.

Eryngium alpinum (L.), chardon bleu,
Panicaut des Alpes, Reine de l'Alpe,
etc.1
» amethystinum (L.)
» Bourgati (Gouan) 0.50
» giganteum (Bieb.) 0.50
» glaciale (Boiss.) 5.—
» multifidum (S. S.)
» rigidum (Lam.)
» sernicum / Panc \
» Rothenbergi (Hort.)
» spino-alba, v. rigidum.
Voir p. autres espèces, pl. vivaces ou pl. exo-
Les Panicauts sont d'entre les plus ornementales
des pl. alpines. Le Panicant des Alpes (Blue
thistle des Anglais) est une merveille végétale;
la collerette admirablement ouvragée, en fili-
grane et de teinte bleu-violet, qui porte le
chaton de fleurs, est puissamment artistique.
Toute la partie supérieure de la pl. (haute de
près d'un mètre), se teinte en bleu-violet et
conserve cette couleur pendant près de six
conserve cette couleur pendant près de six semaines (juin-juillet). La multiplication de

¹Le véritable E. alp. est très rare dans les cultures; on a publié sous ce nom et vendu presque partout plusieurs espèces bien inférieures.

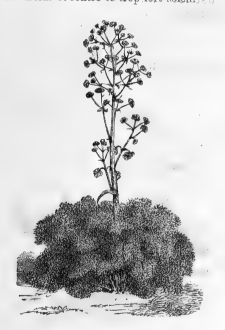
make the co
cette pl. est lente et difficile, car les graines germent capricieusement; mi-soleil; sol profond, ni trop lourd ni trop léger; fait bien dans les gazons. Les E. amethystinum, des Alpes orientales, et Bourgati, des Pyrénées, sont jolis, bien que moins décoratifs. Tous bleuissent leurs feuillages au moment de l'anthèse.
Erysimum Helveticum (D. C.) 0.50
» Kotschyanum (Gay) 0.50
» ochroleucum (D. C.), pl. superbe, à fl.
longée et brillante, et aimant tous le soleil et la rocaille.
jaune-clair . 0.50 » pulchellum (Willd.), pl. naine et ramp., à fl. jaune d'or . 0.50 » pumilum (Gaud.) . 0.50 » purpureum (Auch.) . 1.50 » thyrsoideum (Boiss.) . 2.50 » transylvanicum (Schur.) . 0.50 » Wahlenbergii (Sim.) . 0.50 » Wittmanni (Zavadsk.) . 0.50 Les Velars sont des Crucifères à floraison [prolongée et brillante et aimant tous le soleil et



Erysimum pulchellum.

Erythræa Centaurium (L.), Petite Centau-	
rée (annuelle)	0.50
» diffusa (Woods)	2.50
Pl. cespit. et rampante, à grandes fl. rose clair;	00
mi-soleil.	
Erythronium, v. pl. bulbeuses.	
Eunomia cordata, v. Aethionema corda-	
tum.	
Euphorbia altissima (Boiss.)	1.—
» Bornmülleri (Haussk.)	1.—
» capitulata (Reich.)	1.—
» Gerardiana (Jacq.), feuillage bleuâtre	0.50
» Kotschyana (Fenzl.) » myrsinites (L.)	1.—
» myrsinites (L.)	1.—
Pl. à longs rameaux traînants, garnis de f. ser-	
rées et bleuâtres, disposées en spirales; pl.	
méditerranéenne très ornementale, précieuse	
pour la décoration des rochers ensoleillés, des	
pentes arides et des moraines stériles.	
mahanata (Casasa)	1
	1,
» Sikkimensis (Boiss.)	1.—

	fr. c.
Euonymus, v. arbustesuald aliasa and	
Facchinia (Alsine) lanceolata (Reich.)	1
Fagopyrum cymosum (Meissn.)	1.—
Falcaria latifolia (Koch) sturmontis	0.50
» scioides (Asch.), pl. envahissante, à joli	0.00
feuillage denté en scieollabassag	0.50
Farsetia clypeata (R. Br.)	0.50
» lunarioides (R. Br.)	0.50
Ferula Assa-fætida (L.). Asafetida	2.50
» communis (L.), très beau feuillage divisé	1.—
» communis (L.), très beau feuillage divisé » Ferulago (L.) »	1
» glauca (L.)	1
» Narthex (Boiss.)	2.50
» orientalis (L.), très beau feuillage divisé	1
» thyrsiflora (Sib. et Sm.) " " " "	1.—
Les Férules sont des pl. remarquables par la ma-	
jesté de leur port, leurs amples proportions et	
par la beauté du feuillage. Elles aiment un sol	
profond, une exposition abritée contre les trop	
grands froids et contre le trop fort soleil.	



Ferula communis.

Festuca alpina (Gaud.)	0.50				
» amethystina (L.)	0.50				
» crinum ursi (Ram.), la douz. 2 f	0.50				
Le crin d'ours est un gazon oriental très fin, vert					
fonce, ne s'elevant pas au-dessus de 10 cent.					
et qu'on ne fauche jamais; il supporte le sec					
et la chaleur; propre à former des bordures.					
» glauca (Lam.), herbe bleuâtre	0.50				
» Halleri (All.)	0.50				
» pulchella (Schrad.)	0.50				
» punctoria (Sibt.)	0.50				
» valesiaca (Gaud.)	0.50				
 valesiaca (Gaud.) violacea (Schl.) Ficaria grandiflora (Rob.), grande Ren. 	0.50				
Ficaria grandiflora (Rob.), grande Ren.					
d'or; premier printemps	0.50				
» ranunculoides, fl. pl. Petite fl. jaune					
brillant, très pleine; mars	0.50				
Filipendula, v. Spiræa.					

AGNARDES ET SAXATILES	25
	0
	fr. c.
Fragaria alpina (Steud.)	0.50
» collina (Ehrh.), fraisier étoilé	0.50
» Daltoniana (Gay), jolie fraise hima-	0.00
lavenne	1.—
layenne	
" clattor (Enrn.)	0.50
» grandiflora (Ehrh.), var. tricolor .	0.50
» indica (Andr.), pl. très sarmenteuse, à	
» indica (Andr.), pl. très sarmenteuse, à fl. jaunes. La douz. 2 francs	0.50
» lucida (ViIm.) » monophylla (Duch.)	0.50
» monophylla (Duch)	0.50
» roseiflora (Boulay) à fl. roses	
	0.50
 » Sandwichensis (Hort.) » semperflorens (Duch.) » vesca (L.), fraisier des bois. La douz. 	0.50
» semperflorens (Duch.)	0.50
» vesca (L.), fraisier des bois. La douz.	
2 francs	0.50
Francoa, v. pl. vivaces.	0.00
Frankenia, v. pl. non rustiques, p.	
Fritillaria wall bulbances, p.	
Fritillaria, v. pl. bulbeuses.	
Fuchsia pumila (Hort.), esp. rustique très	
naine et jolie.	1.50
Funkia, v. pl. vivaces. Gagea Liotardi (Schult.) » lutea (Schult.)	
Gagea Liotardi (Schult.)	1 -
» lutea (Schult)	1
Galanthus w nl hulhousses	(<u>1</u>
Galar onhedia (T)	6 50
California (L.)	2.50
Jutea (Schult.) Galanthus, v. pl. bulbeuses. Galax aphylla (L.) Galium alpinum (Schur.) Raldense (Spred.)	0.50
" Datacuse (opigi.)	0.50
» horeale (l.)	0.50
» majellense (Ten.) » rotundifolium (L.) » tyrolense (Willd.) Gaultheria procumbens (L.), Thé du	0.50
» rotundifolium (L.)	0.50
» tyrologe (Willd)	0.50
Goulthonia programhone (I) This de-	0.50
dautheria procumbens (L.), The au	0 = 0
Canada	2,50
» Shallon (Pursh.)	2.50
Pl. de terre siliceuse, craignant la chaux et le	
trop grand soleil.	
	9 50
Gaya pyrenaica (Gaud.) » simplex (Gaud.).	1
" Simplex (Gaud.),	1.—
Genista, v. arbustes.	
Contiana	
Gentiana.	
I. GROUPE ACAULIS (L.).	
Ce type renferme quatre espèces parfaitement	
distinctes, qui sont 1:	
Gentiana alnina (Vill.)	2.50
ongustifolia (Vill. pop. Mich.)	
» angustifolia (Vill. non Mich.).	1.50
" Clush (Left. Ct Bong.)	1.50
» Kochiana (Perr. et Song.)	2.50
La 2 ^{me} et la 3 ^{me} esp. sont calcicoles, tandis que	
la 4me craint la chaux et exige un sol	
dépourvu de calcaire. Le Gentiana acaulis	
des jardins (Gentianella des Anglais) est le	
G. angustifolia introduit dans le XVIme siècle	
en Angleterre et modifié par la culture. Le G.	
angust. est la plus belle espèce du genre avec	
le Clusii; ces deux pl. réussissent dans tous	
les terrains mais sont plus belles dans le cal-	
caire. Mi-soleil. Avril-mai.	
» acaulis, à fl. blanches, très rare aissact 1	0

 1 Voir à ce sujet : Flore coloriée de poche, par H. Corrévon, p. 104 et 105.



Gentiana acaulis des jardins.

II. GROUPE DES ESPÈCES ÉLEVÉES, A GROSSES RACINES CHARNUES : 1997

		100	re.P.	fr. c.
Gentiana Burseri (La	p.) .			5.—
" lutea (L), Grande	Gent	iaune	1 - Hilliam .	-2.50
» pannonica (Scop.) » punctata (L.)		1.191	B + " 0 3	2.50
» punctata (L.) .			3050	2.50
» purpurea (L.) .			Loyan'i	2.50
T1 0 1 >				

Il faut à ce groupe un sol profond et poreux (calcaire pour lutea), une exposition au misoleil; ne jamais entamer ni couper les racines lors du repiquage ou de la transplantation.



Gentiana lutea.

III. Espèces basses et cespiteuses :

	ntiana angulosa (Bieb.) 2.50
*»	bavarica (L.)
))	brachyphylla (Vill.)
))	Favrati (Ritt.), très florifère; hybride
	bayarica \times verna
*»	imbricata (Freel.) 2.50
>>	pyrenaica (L.)
*»	Rostani (Reut.), pl. rarissime des Alpes
	Cottiennes 5.—
*»	septemfida (Pall.)

d. verna (L.), étoile bleue; l'une des plusement belles fl. des montagnes
» a fl. blanc pur organização autigo 5.4
» atrocœrulea, bleu très foncé 2.50
» » azurea, bleu clair (ale: 1825/202.50
» grandiflora
» a » violacea
Les espèces marquées d'une * exigent un sol po-
reux et humide, si possible la tourbe ou le
sphagnum et le plein soleil. Les G. brach.,
Favrati et verna recherchent le sec, le pl. so-
leil et un sol caillouteux, si possible calcaire
pour verna et ses var. Le pyrenaica est de
culture plutôt difficile; il lui faut une niche
bien draînée dans une rocaille, au mi-soleil, et
un sol poreux mélangé de caillouxe t de sable.
-

fr. c.

IV. Espèces des lieux humides et paludéens :

0	entiana Andrewsi (Gris.)					2.50
	» angustifolia (Mich.) .					5.—
	» asclepiadæa (L.)					0.50
	» à fl. blanche	s.				2.50
	Pl. d'ombre, à grosses racines ch	arn	ues, 1	ech	er-	
	chant la fraîcheur, un sol por	eux	et h	umi	¹e.	
	» Pneumonanthe (L.), esp.	, de	es ma	aré	ca-	
	ges; soleil					2.50



Gentiana asclepiadæa.



Gentiana Pneumonanthe,

TEATTER THE	MON
V. Espèces de culture spéciale :	
	fr. c.
Gentiana alba (Mühl.)	5.—
» Bigelowi (A. Gray)	5
» ciliata (L.)	2.50
» frigida (Hænke)	2 50
» Freyniana (Born.)	2.50
» Frœlichii (Jan.). » Kurroo (Royle), de l'Himalaya	2.50
» Kurroo (Royle), de l'Himalaya	5.—
» Parryi (Engel.) des Mont. Rocheuses.	5.—
» pumila (Jacq.)	5.—
» Wallichiana	5.—
» Weschniakowi (Rgl	5.—
 Wallichiana Weschniakowi (Rgl. Il leur faut un sol composé de terreau de feuilles, de sable et de tourbe, le tout additionné de cailloux concassés; mi-soleil. 	
VI. Espèces de culture facile :	
Gentiana brevidens (Franch.), du Japon """ cruciata (L.), exige le calcaire """ dahurica (Fisch.), Sibérie """ decumbens (L.), Amérique sept """ Fetisowi (Rgl.), Turkestan """ Kesselringii (Rgl.), Turkestan """ macrophylla (Pall.), Sibérie """ Dlivieri (Gris.), Sibérie """ phlogifolia (Schott.), Transylvanie """ Przewaldskii (Maxim.), Chine """ Saponaria (L.), Amérique sept """ scabra (Bunge), Asie orientale """ straminea (Maxim.), Chine """ tibetica (King), Himalaya """ Tianschanica (Rupr.), Asie centrale """ Walujewi (Rgl.), Turkestan """ Weschniakowi (Rgl.), Turkestan	1.50

Gentiana cruciata.

VII. Espèces annuelles dont nous offrons des plantes ou, ce qui est mieux, des graines a 50 centimes le paquet.

Gentiana amarella (L.)			0.50
» campestris (L.)			0.50
» Germanica (L.)			0.50

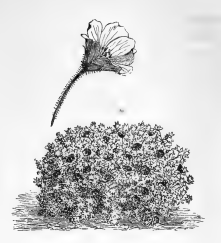
Le classement que nous avons établi pour les gentianes est arbitraire et basé sur notre seule expérience dans la culture. Il y aurait un travail à faire sur ce genre car la monographie du Prodromus est insuffisante.



Geranium pratense.

Gerar	nium aconitifolium, v. G. rivulare.	
» af	fine (Led.)	0.50
» al	banum (Bieb.)	0.50
» al	biflorum (Led.)	0.50
*» ar	genteum (L.)	1.50
» ar	menum (Boiss.), brillante esp. orien-	1.50
	tale	1.50
» at	tale lanticum (Boiss.)	1.50
» ca	erulatum (Schur.), sup. esp. transyl-	
	vaine	2.50
*» ci	vaine	1.—
» Er	ndressi (Gay), excell. espèce à gr. fl.	
	rose vif, des Pyrénées	0.50
» Er	riostemon (Fisch.)	1.—
» Fi	remonti (Torr.)	1.—
» gr	candiflorum (Edgew.) 1	2.50
» Gr	revilleanum (Wall.)	0.50
» gy	mnocaulon (D. C.), différent, cer-	
	tainement, de Ibericum	1.—
» · ib	ericum (Cav.), grandes fl. bleu violet	0.50
» in	cisum (Nutt.)	1.50
» la:	ncastriense (Wither.), esp. basse à fl.	
	rose tendre	1.50
» liv	vidum (Willd.)	0.50
» m	acrorhizum (L.)	0.50
>>	» à feuilles panachées .	1.—
» ne	epalense (Sweet.)	0.50
>>	» var. Japonicum	0.50
» no	dosum (L.), recherche l'humidité, fl.	0.50
	lilas	0.50

¹ Le Ger. grandiflorum d'Edgeworth ne doit pas être confondu avec ses nombreux synonymes. C'est une superbe espèce himalayenne qui a été distribuée par le Dr Duthie, de Saharanpur, auquel nous sommes redevables de sa graine, et dont les très grandes fl. bleu ultramarin, le port bas (25 cm. au plus) sont remarquables. Culture facile. Maijuin. Nous l'avions vendu sous le nom de G. sp. Hazara.



Geranium prostratum.



Geranium Ibericum.



Geranium tuberosum.



Geranium macrorhizum:



Geranium sanguineum.



Geranium sanguineum.

1161 1.



Campanula Elatines.

(Du futur Album des plantes de montagnes, par H. Correvon.)





Saxifraga planifolia.

(Du futur Album des plantes de montagnes, par H. Correvon.)



	fr.	c.
Geranium palustre (L.)	Ò	50
» phæum (L.) . » platypetalum (Fisch.), excell. pl. à gr.	0.	50
» platypetalum (Fisch.), excell. pl. à gr.	[97	
fl. lilas bleu foncé	0.	50
» polyanthes (Edg. et Hook.)	2.	50
" Praterise (11.), rune des mem, et des		
plus florif.; grandes fl. bleues, de		.1 .
mai en octobre; très solide.		50
» » à fl. blanches. » » à fl. lilas	[0].	50
» Richardsonni (Fisch.)	1.	
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	0	
» sanguineum (L.), pl. basse et étalée, à	Ψ,	00
très nombr. grandes fl. rose vif; très		
facile; soleil ou mi-o.; mai-sept.	0.4	50
» » à fl. blanches	2.	
» » v. prostratum (Cav.)	1.8	
» sibiricum (L.)	1	
» striatum (L.) *» subcaulescens (L'Hér.)	1,-	_
*» subcaulescens (L'Hér.)	1.5	
» sylvaticum (L.). » » à fl. blanches	0.5	
» à fl. blanches » à fl. doubles	$\frac{1}{2}$	
 » à fl. blanches » à fl. doubles » tuberosum (L.) 	2.5	
» Wallichianum (Sweet.)	1	
Les espèces marquées d'une * sont plus spécia-	1	-
lement de rocailles et rech, le soleil. Tous ces		
ger. sont très solides et florifères. Nous culti-		ļ
vons en outre les espèces annuelles suivantes		
dont nous offrons des plantons ou des graines à 50 centimes le paquet :		
Companion 1, 11	0 5	
TO 1	$egin{array}{c} 0.5 \ 0.5 \end{array}$	
S: (1 1 1 1	0.5	. 1
Commendation to the Art Art and	1.5	
Gerbera Anandria (Sch. Bip.)	1	
* Kunzeana (A. Rr.) Challing and citate		
» lanuginosa (Sch. Bip.)	1	_
" Hivea (Both. Bip.)	1	-
	ļ	-
» chiloense (Balb.), fl. nombreuses, écar-		II
	0.50	
* coccineum (Sih et Sm.) fl. d'un rouge	2.50	0
Color Colonia, in didi Todge) 5	0
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •),50 E.—	
» v. grandiflorum plenum 1833 1		
» Heldreichii (Hort.), fl. orangée; feuil	•	
lage grisatre	8_	_
» heterocarpum (Boiss.)	56	0
» intermedium (Ehrh.)	· -	- 1
	.50	- 1
	.50	
» magellanicum (Commers)		
» miniatum (Hort.), var. du chiloense 1	. —	-
. T. G. 22		

Les Geum chiloense et coccineum sont très généralement confondus dans les cultures; les fl. du premier sont d'un rouge plus écarlate et ses feuilles radicales sont pinnées et interrompues; c'est une pl. velue, à tige glanduleuse et le lobe terminal des f. est grand, cordiforme, lobécrénelé et l'article supérieur du style est hispide.

	fr. c.
G. molle (Panc.)	0.50
» montanum (L.), fl. jaune brillant ;	ons!
of pl. basse	0.50
» pyrenaicum (Ram.)	0.50
reptans (L.), pl. saxatile; très grandes	
fl. jaune d'or.	1.—
» rhæticum (Brüg.)	1.—
*» rivale (L.), fl. rouge-brun, nenchées	0.50
" var. paniqum	0.50c
" Rossii (Ser.) de l'Amerique arctique	2.50
» Roylei (Walt.)	0.50
» speciosum (Alboff.), rarissime et nouv.	
esp. du Caucase	0
» strictum (Ait.), du Japon	1
*» triflorum (Pursh.), fl. rouge brun	1
» tyrolense (Brüg.)	1.—
Les Benoites sont de jolies Rosacées voisines des	
Potentilles; les esp. marquées d'une * préfè-	
rent les lieux humides, frais et mi-ombragés;	



les autres recherchent le soleil.

Geum coccineum.

Gillenia stipulacea (Nutt.)		1.50
» trifoliata (Mœnch)	141	1.50
Gracioneca Spinson & blomber &		

Gracieuses Spirées à fl. blanches, à grands pétales, très rustiques; mai-août; mi-soleil.



Gillenia trifoliata.

	fr. c.
Gladiolus, v. pl. bulbeuses. Glaucium flavum (Crantz), Pavot marin	
a ou cornu	0.50
» luteum, v. flavum.	
» rubrum (Sibt. et Sm.) à fl. rouge brique	0.50
» tricolor (Bernh.)	0.50
Curieuses papavéracées à feuillage glauque, élé-	
gamment découpé, persistant l'hiver et consti-	
tuant une belle décoration, même pour la fl.	
coupée et la décoration de tables et de salons;	
fl. jaunes ou rouges, très solide partout, mais	



Glaucium flavum.

Glechoma hederacea rosea	0.50
Globularia cordifolia (L.)	0.50
» à fl. blanches	1.50
» nana (D. C.)	1
» nudicaulis (L.)	0.50
(Tital)	1.—
» trycnosantna (F18Ch.)	0.50
 vulgaris (L.) à fl. blanches 	1.—
	1,
Les Globulaires sont des pl. de soleil et de ro-	
chers; les deux premières esp. sont rampantes et cespiteuses et la prem. est l'une des meill.	
pl. de roc. pour le soleil. Toutes — sauf leurs	
var. à fl. blanches — ont des fl. lilas, dispo-	
sées en capitules serrés, en boules sphériques	
chez les trois dernières, aplaties chez les deux	
premières. Mai-juin.	
Glossocomia, v. Codonopsis.	
Gnaphalium Leontopodium, v. Leontopo-	
dium alpinum.	
» Margaritaceum, v. Anaphalis, pl.	
vivaces.	
	0.50
» supinum (L.)	0.50
Goniolimon, v. Statice.	
Grindelia, v. pl. vivaces.	
Goodenia repens, v. Selliera.	
Gutierrezia Euthamiae (Torr.)	1.50
Sorte d'arbuste nain de la fam. des Composées,	_,_,
Dortie d arbusie ham de la lam, des composees,	-,-,
à feuill. très fin, à nombreuses fl. jaune vif,	2,20
à feuill. très fin, à nombreuses fl. jaune vif, fleurissant de juillet en novembre. Soleil.	
à feuill. très fin, à nombreuses fl. jaune vif, fleurissant de juillet en novembre. Soleil. Gymnolomia multiflora (Bent. et Hook.)	1.—
à feuill. très fin, à nombreuses fl. jaune vif, fleurissant de juillet en novembre. Soleil. Gymnolomia multiflora (Bent. et Hook.) Gypsophila alpigena (Kern.)	1.— 0.50
à feuill. très fin, à nombreuses fl. jaune vif, fleurissant de juillet en novembre. Soleil. Gymnolomia multiflora (Bent. et Hook.) Gypsophila alpigena (Kern.)	1.— 0.50 0.50
à feuill. très fin, à nombreuses fl. jaune vif, fleurissant de juillet en novembre. Soleil. Gymnolomia multiflora (Bent. et Hook.) Gypsophila alpigena (Kern.)	1.— 0.50

	ir. c.
G. Mangini (Hort. alp. Gen.). Des steppes	
mongoles .	2.50
» repens (L.)	0.50
» var. monstrosa; plus grande	
dans toutes ses formes	1.—
» Rokejeka (Del.).	0.50
» transylvania (Sprg.). Banffia petræa	1.—
Ce sont des cariophyllées aux très nombreuses	
fl. blanches ou roses, aimant le soleil et préfé-	
rant le calcaire à la silice. Le G. repens est	
l'une des meill, et des plus florif. d'entre les	
pl. de rocailles; pl. très retombante, se cou-	
vrant tout l'été de fl. rose clair; feuill. glau-	
D 1 1	

que. Pour les grandes espèces v. pl. vivaces.



Gypsophila repens.

Haberlea Rhodopensis (Friv.) Curieuse et belle Gessneracée des Balkans qui fait merveille dans un mur au N. ou à mi-ombre ou dans les fentes d'un rocher.	2.50
Hacquetia Epipactis (D. C.). Curieuse ombellif. à fl. jaunes, en capitules portés par un involucre vert gai; février-mars; très solide.	0.50
Hablitzia, v. pl. grimpantes. Halenia ellyptica (Don). Hedræanthus¹ croaticus (Kern.) * dalmaticus (D. C.) * dinaricus (Kern.) * graminifolius (D. C.) * Kitaibelii (D. C.) * pumilio (D. C.) * serpyllifolius (D. C.) * tenuifolius (D. C.) Ce sont de gracieuses Campanules des rochers,	$2.50 \\ 2.50 \\ 1 2.50 \\ 2.50 \\ 2.50 \\ 2.50 \\ 2.50 \\ 2.50 \\ 2.50 $
qui fleurissent abondamment de mai en juillet et aiment les fentes des murs et des rocailles en pl. soleil; fl. lilas ou violet plus ou moins foncé, disposées en capitules, sauf chez les	

¹ Le Chev. Beck von Mannagetta a publié dans le Wiener Garten-Zeitung de 1893, N° 8, une étude-critique très complète sur ce genre, connu sous le nom incorrect de Edrayanthus ou sous celui de Wahlembergia. Nous suivons sa nomenclature qui est différente de celle de l'Index Kewensis.

espèces marquées d'une *.

·		fr. c.
He	edysarum altaïcum (Fisch.)	1
		1.
>>		1
>)		
<i>y</i>	observe (I)	1
	obscurum (L.)	1
>>		1
>>	microcalyx (Baker)	1
))	neglectum (Led.) Litrificant.	1
- >>	sibiricum (Poir.)	1
He	eimia, v. Nesæa, arbustes.	
He	elianthemum alpestre (Dun.), fl. jaunes	0.50
))	amabile (Hort.), rose tendre, vif ou car-	
	min	0.50
>>	apenninum (D. C.), blanc pur	0.50
34	canum (Dun.), jaune ; feuillage velu .	0.50
>>	chamæcistus (Mill.), blanc	0.50
>>	coccineum (Hort.), rouge vermillon	0.50
3)	à fl. doubles, rouges, fl. très	0.00
ĺ	pleines; juin-octobre	. 4
))	coornaum van fus Pall (Dam)	1
9)	coccineum, var. fire Bell (Barr),	0 50
	rouge ardent quantity	0.50
))	cruentum (Hort.), rouge très vif.	0.50
))	cupreum (Hort.), rouge cuivre vif	0.50
>)	Fumana (Mill.), jaune clair; feuilles	, i·
	étroites	0.50
>>	étroites grandiflorum (D. C.), jaune vif; très florifère	1.
	florifère and introduce halley beauti	0.50
))	» fl. pl. — à fl. très doubles. Mai-	ie
	août i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1.—
2)	» var. « Lemon Yellow », jaune citron	0.50
))	italicum (Pers.), jaune	0.50
>>	mutabile, v. variabile.	0.00
>>	obscurum (Pers.), jaune vif	0.50
>>		0.50
>>	» var. à fl. roses	0.50
»	purpureum (Hort.), rose vif	0.50
>>	rhodantum (Dun.), rose clair	0.50
>>	roseum (D. C.), rose plus ou moins vif	0.50
))	rubrum (Hort.), rouge cerise	0.50
))	rupifragum (Kern.)	0.50
))	sanguineum (Lag.), rouge sang	0.50
))	sanguineum (Lag.), rouge sang tomentosum (Guss.), grande fl. jaune	
	vif . A	0.50
>>	velutinum (Jord.)	0.50
))	vulgare (D. C.), jaune vif; très flori-	
	fère	0.50
_		0,00

Les Hélianthèmes (Rockroses des Anglais) sont de petits arbustes couchés, les meilleurs pour garnir les rochers ensoleillés, les pentes arides et sèches, les sols exposés au soleil; on en fait des bordures et des corbeilles. Leurs fleurs ont l'aspect de petites Eglantines et offrent toutes les teintes en dehors de la couleur bleue; ou en a même à fl. doubles. Ils ne s'élèvent pas au-dessus de 20 à 25 cent, et se couvrent littéralement de fl. de mai en juillet; puis, si l'on a soin de couper immédiatement les tiges qui ont fleuri et d'empêcher la graine de mûrir, on a une nouvelle floraison en septembre-octobre et jusqu'en hiver. Leur feuillage est à lui seul un ornement de valeur, mais ce qui les rend précieux c'est leur solidité à toute épreuve et leur constitution qui resiste aux plus fortes sécheresses.



Helianthemum.

		fr, c.
Hε	eliosperma, v. Silene.	
	elleborus Abschasicus (A. Br.)	1.50
))	4.1	1.50
))	atrorubens (W. K.).	1.—
. >>	caucasicus (A. Br.).	1.50
	colchicus (Rgl.), à fl. cuivrées, très	
	belles; mars-avril	1.—
>>	corsicus, v. lividus.	
Э	fætidus (L.), beau feuillage	0.50
n	guttatus (A. Br.)	1.50
>>	hybridus, v. pl. vivaces.	
))	lividus (Sol.)	1.50
))	niger (L.). Rose de Noël, Christmasrose	0.50
э	» v. altifolius	2.50
))	» v. maximus	2.50
))	occidentalis (Reut.)	1.50
Э	olympicus (Lindl.)	1.50
))	orientalis (Lam.)	1.—
>>	» vars, v. pl. vivaces.	
Э	purpurascens (\hat{W} , \hat{K} .).	1.—
))	viridis (L.), fl. vertes	1

Les Hellébores recherchent un sol riche en humus et un peu pierreux, une exposition un peu fraîche et mi-ombragée.



Helleborus niger.



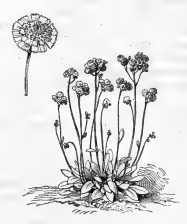
Helleborus purpurascens.

	fr. c.
Helonias bullata (L.) Helxine Soleirolii (Req.)	2.50
Helxine Soleirolii (Reg.)	2 50
A 10th C Dillucture, 40th Hour rearming the manual con	۵.50
rochers a l'ombre.	
Hemerorallis, v. pl. vivaces.	
Hepatica, v. pl. vivaces	
Heracleum alpinum (L.)	1.—
» diversifolium, Wall. (Himalaya)	
» Mantegazzianum (Lev. et Som.)	1.50
Plante gigantesque que nous avons introduite du	1.50
Caucase, propre à décorer les grands rochers	
ou a etre isolee dans les parcs et jardine	
menuere et tres recherchée des abeilles.	,
» pyrenaicum (Lam.)	0.50
v. en outre pl. vivaces.	
Herniaria glabra (L.) la douz 2 fr	0.50
Plante name et rampante, dont on forme des	0.00
gazons, des tapis, des bordures des fonde de	
parterres et dont les jardiniers se servent.	
pour toutes sortes de motifs de décoration et	
de « mosaïculture, » Elle résiste à la séche-	
resse et à la pluie, ne craint pas le grand so- leil et est d'une culture très facile. C'est l'une	
des meilleures pl. tapissantes.	
» incana (Lam.)	0 50
» latifolia (Lap.)	0.50
n nyrenaica (Car)	0.50
Hesperis Dinarias (Posts)	0.50
nosporis binarica (Deck)	2.50



Heuchera americana.

	fr. c.
Heuchera americana (L.) musicale a	01.5
» bracteata (Ser.).	:00.50
» brizoides (Hort.)	::0: 50
» erubescens (A. Br.).	o0 - 50
» glabra (Willd.)	-0.50
» Menziesii (Hook.)	0.50
» micrantha (Dougl.). (Text).	0.50
» purpurescens (Hort.)	. 0.50
» rosea (Zabel)	0.50
» sanguinea (Engel.)	. 0150
Fl. rouge corail tres wif, en grappes dressées, a	
grand effet, excellentes pour bouquets; mai-	
septembre; soleil; très solide; pl. précieuse et recommandable.	
2.0.11	0 50
Hibiscus, v. pl. vivaces.	0.50
Hiorogium olbideres	
» alpinum (L.)	0.50
» arenicola(God.).	0.50
» aurantiacum (4))	-0.50
" Suecicum.	0.50
", boleate (r.ries), though a contract	0.50
» Dornmuneri (Freyn.)	0.50
" qymuocedhalum ((Tris.)	0 50
» Heldreichii (Boiss)	0 =0
**************************************	1.—
" IGHGUHH I VIII. I. AWIITWING LAWAGEA	0.50
» relieterianum (Merat) inligitalanif à	
feuill. gris-blanc. pilosella (L.). Pl. stolonif., envahis-	0.50
Plastolonif., envahis-	
sante, propre a garnir les lieux	
arides et secs	0.50
* rubrum (Pet.) * stoloni ferum (W. K.), fl. rouge brique	1
* villosum (Jacq.)	0.50
(viiiosum (vacq.)	0.50



Hieracium aurantiscum.

Hippocrepis comosa (L.) . Homogyne alpina (Cass.). joli feuillage;	0.50
II. en canit rose clair	0.50
» discolor (Cass.)	1.50
	$\frac{2.50}{2.50}$
To imittam pyremateum (1).1	0.50
noteya Japonica (Decsne.). Spirée blanche	0.00
du Japon	0.50

fr. c.



Horminum pyrenaicum.

		fr. c.
Houstonia cœrulea (L.)		2.50
» à fl. blanches.		2.50
» serpyllifolia (Mich.)		2.50



Houstonia cœrulea.

Hugueninia tanacetifolia (Reich.) : 0.50
Hutschinsia (Lepidium) alpina (R. Br.). 0.50
» Auerswaldii (Willk.) 0.50
» brevicaulis (Hoppe) 0.50
Hyacinthus, v. pl. bulbeuses.
Hydrocotyle moschata (Forst.) 2.50
» rotundifolia (Rosb.). Sibthorpioides . 2.50
Jolie petite esp. rampante, à feuill. ornemental,
très propre à garnir les lieux frais.
Hydrophyllum occidentale (A. Gr.). 1.—
» virginicum (L.)
Hyoseris (Aposeris) fœtida (L.) 0.50
Hypericum Androsæmum (L.). Andro-
sæmum officinale 0.50
» atomarium (Boiss.). (0.50
» calycinum (L.) la douz. 2 fr. 0.50

L'une des meilleures pl. tapissantes pour sous-							
bois, lieux arides, à l'ombre ou au plein soleil;							
envahissante et très solide; beau feuillage et							
très grandes fl. jaune brillant.							
*H	.Coris (L.)				*		1
*		•	•	٠	•		. 1.—
., »	crenulatum (Boiss.)						2.50
>>	delphicum (Boiss.)		×				0.50
>>	delphinense (Vill.)		3.		·	·	0.50
33	elegans (Steph.).	•		٠	•	•	
,,	oregans (Steph.).	٠					0.50
>>	Gebleri (Led.)				•		0.50
))	hyssopifolium (Vill.)					•	0.50
	in all of the contract (This).			•			0.50
>>	inodorum (Mill.) .					٠.	0.50



Hypericum calycinum.

Hypericum Kotschyanum (Boiss.)	1.50
» montanum (L.)	0.50
» nummularium (L.).	0.50
» orientale (L.)	0.50
» var. decussatum	0.50
» origanifolium (Willd.).	1.50
» perforatum (L.) Millepertuis	0.50
» polyphyllum (Boiss.)	1.50
» pulchrum (L.)	0.50
» pulchrum (L.) » quadrangulum (L.)	0.50
" repens (L.), brillante esp. a florais.	
prolongée	1.50
" Muduopæum (Friv.)	0.50
» Richeri (Vill.)	0.50
» tomentosum (L.)	0.50
» transylvanicum (Celak.)	1.50
Voir pour les autres espèces aux arbustes.	
Les Hypericum ont tous des fl. jaunes, brillantes	
et le plus souvent très ornementales: ils re-	
cherchent les lieux ensoleillés; mai-juillet.	
Les esp. marquées d'un * sont des pl. de ro-	
cailles, basses et cespiteuses.	
Hypochæris Helvetica (Wulf.). H. uni-	
flora. » maculata (L.)	1.—
» maculata (L.)	0.50
Hyssopus aristatus (Godr.)	0.50
» officinalis (L.)	0.50
	0.50
» à fl. rouges . » Sp. Sibérie	0.50
 a ff. blanches a ff. rouges sp. Sibérie 	1.50

fr. c. 1.— 5.— 0.50 2.50 0.50

 $\begin{array}{c} 2.50 \\ 0.50 \\ 1.50 \end{array}$

1.— 1.— 0.50

0.50

0.50

1.— 0.50

 $0.50 \\ 0.50 \\ 1.- \\ 1.- \\ 0.50$

1.— 1.— 0.50

1.—

94 PLANTES, ALPINES	MONT	AGNARDES EL SAVALIERS
	fr. c.	
	1r. c.	
L'Hyssope est d'entre les pl. aromatiques les		Incarvillea Delavayi (Franch.)
plus appréciées; elle croît dans les lieux les		» grandiflora (Franch.)
plus arides et stériles, au grand soleil et ses		» Olgæ (Rgl.)
fl. bleu foncé (blanches ou rouges chez les var.		» sinensis (Lam.)
d'officinalis) sont un bel ornement; de juillet		- sinchilia (Patal)
en octobre.		» variabilis (Batal.)
,		Bignoniacees herbacees, a n. roses, tres orne-
, ILL		mentales; les deux premières, très recher-
		chées pour leur beauté, possèdent des tuber-
		cules et se traitent comme des pl. bulbeuses.
		Bonne terre profonde et meuble; soleil.
		. 23
and a state of		
		THE REPORT OF THE PARTY OF THE
		I WE Part a With the Me
		The state of the s
		West Through the state of the s
Hyssopus officinalis.		
Iberis Bernardiana (Gren. et Godr.).	1	
» commutata (Schott. et Kots.)	1.50	
" Correviene (All)	0.50	
» Garrexiana (All.)	0.50	
» Gibraltarica (L.)	0.50	
» jucunda (Schott. et Kots.)	1.50	
» saxatilis (L)	0.50	がおいまする
» sempervirens (L.)	0.50	
T'une des meill al à bandance et accur	0.00	
L'une des meill. pl. à bordures et pour garnir		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
rochers ensoleillés; verdure foncée, persistant		The state of the s
l'hiver; fl. blanc éblouissant, très abondantes,		
avril-juin; pl. des plus solides.		The state of the s
» » var. nana	1	
» » var. à fl. doubles	1	" Washing
	1.50	
taurica (D. C.)		Incarvillea Olgæ.
» taurica (D. C.)	0.50	,
» Tenoreana (D. C.)	0.50	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		Inula acuminata (D. C.)
a Carrier		» britanica (L.)
		» » var. Japonica
		» ciliaris (Maxim.)
		» cordata (Boiss.).
		" cordata (Dolos.)
A Contract of the second of th		» ensifolia (L.)
//		» germanica (L.)
		» glandulosa (Willd.), grand Arnica à
		fl. orangées du Caucase.
		» var. grandiflora, superbe plante de
		grand effet
		» Helenium (L.), Aulnée, le meilleur re-
AND THE PROPERTY OF THE PARTY O		mède contre les paresses d'estomac
STATE OF THE STATE		» » var. grandiflora
THE STATE OF THE S		» hirta (L.)
		» Hookeri (Clarke)
The same of the sa		» limonifolia (Boiss.)
Thenis companyinons		» macrocephala (Boiss.)
Iberis sempervirens.		» montana (L.)
		» obtusifolia (Kern.)
Imperatoria Ostruthium (L.), pl. d'om-		» oculus-Christi (L.)
1 11.1	0.50	
bre, tres solide	U 50	» racemosa (Hook.)

						ir. c.
Inula Royleana (D. C.)		,				1
» salicina (L.)						0.50
» spiræfolia (Koch.)						2.50
» vainantii (viii.)			No.	4		0.50
Les Aulnées sont de bonnes	pl.	de 1	olein	e ter	re.	
sortes de grandes Marguer	ites	iau	nes	fleur	is-	
sant l'été; elles aiment le	mi-	solei	l et	la fr	aî-	

cheur.



lnula glandulosa.

Ir		
Iri	is albicans (Lange), blanc pur	1.50
))	amœna (D. C.)	0.50
)))	aphylla (L.)	0.50
>))	arenaria (W. et K.), très nain, fl. jaun.	1.50
30	asiatica (Stapf.), très grandes fl. vio-	
	let foncé, superbe	1. —
	Balkana (Janka.)	1.—
>>	Benacensis (Kern.)	0.50
))	biflora (L.)	0.50
"	Diliotti (Footon)	0.50
))	Bonemica (Schmidt)	0.50
>>	bosniaca (Baker), jaune brillant, pré-	
	coce	2.50
>>	cæspitosa (Borb.)	1.—
)),	Chamæiris (Berh.), jaune pâle, nain .	0.50
))	cristata (Ait.), bleu et orange	0.50
)0	cypriana (Baker.), bleu clair, maculé	5
	de brun rouge	2.50

¹ Nous comprenons dans le chapitre des pl. de mont. ou saxatiles les seuls Iris à rhizome ou à racines fibreuses, les autres étant compris dans les pl. vivaces, les pl. paludéennes ou les pl. bulbeuses.

		fr. c.
Iri	s ensata (Thunb.), fl. violet et or, odo-	
	rantes	0.50
>>	» var. Chinensis (Matsam.)	1
))	erratica (Tod.)	.1.—
))	flavescens (Del.)	1.—
))	Florentina (L.), fl. blanches, racine	
	odorante dont on fait la poudre d'Iris	0.50
10-	fætidissima (L.), plante d'ombre, à f.	
	ornemental, à fruits rouge vif .	0.50
))	» à feuilles panachées	1.—



Iris fœtidissima (en fruits).



Iris fœtidissima (en fleurs).

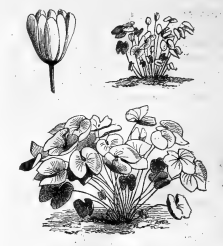
I.	furcata (Bieb.), v. aphylla.
30	Germanica (L.), la douz. 2 francs 0.50
-	Pour variétés v. pl. vivaces.
))	graminea (L.), fl. bleues 0.50
))	» var. inodora (Fost.)
))	Hungarica (W. et K.), fl. bleues 0.50
))	italica (Parl.)
))	japonica (Thunb.), I. fimbriata; très !!
,	beau 1.—
39	Kochii (Kern.), fl. bleues, feuilles mar-
	ginées de brun
))	lacustris (Nutt.), lilas et jaune; très
	nain 1.50

	fr. c.
Iris Mandraliscæ (Todaro) :	51. -
» neglecta (Horn.)	0.50
» notha (Bieb.)	0.50
» olbiensis (Hénon)	0.50
 neglecta (Horn.) notha (Bieb.) olbiensis (Hénon) oxypetala (Bunge.), odorant 	.1.50
» pallida (Lam.), bleu d'azur; odorant	0.00
» plicata (Lam.), bleu et blanc	0.50
» pumila (L.), nain et précoce	0.50
» var. fl. violet foncé	0.50
war. fl. jaunes	×0.50
» ruthenica (Dryand.), I. cæspitosa .	1.50
» sambucina (L.), jaune et brun	0.50
» sibirica (L.), bleu foncé	0.50
» » à fl. blanches	0.50
» var. alte-cærulea (Matzam.)	1.50
» spuria (L.), bleu-clair et jaunâtre.	0.50
» squalens (L.), jaune vif et brun foncé	0.50
» Statellæ (Todaro), jaune et blanc	1
» stylosa (Desf.), bleu, odorant et très	
précoce » » à fl. blanches	0.50
» » à fl. blanches	1
» suaveolens (Boiss.)	1
» tectorum (Maxim.).	1.50
» variegata (L.), jaune et brun	1.50
» verna (Pursh.), violet et orange	1
» versicolor (L.), violet rougeâtre et or	0.50
» virescens (Rad.), jaune verdâtre, odo-	
rant, rare.	0.50
» virginica (L.), I. prismatica, lilas vif	0.50
Voir en outre pl. vivaces ou pl. bulbeuses ou	
nl. naludéennes.	
Tous ces Iris sont de culture lentièrement facile	
et ne demandent qu'une place au soleil, dans	
la rocaille ou la pleine terre.	



Iris pumila.

Isopyrum thalicti Jolie petite renoncul a feuillage finet a ou sous-bois.	lacée	tuk	erci	iletis	e p	réco	ce,	
Jasione humilis (Lois	el.Y	1			1		12.50
» Jankæ (Neilr.)								2.50
» montana (L.)				1		•		1.—
perennis (L.) Campanulées à fl.	hlan	lilas	. III.	mie	e Ar	Ca	ni.	1,
tules: soleil.	DIGU-	13.000	, 10	WIIIC:	9 CL	(1)	PI-	



				× .
T	offerear	in eir	nhvl	12

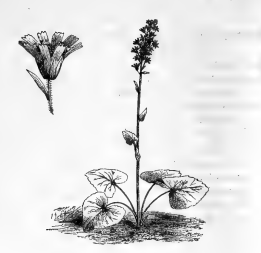
	1	fr. c.
Jeffersonia diphylla (Pers.)	7.	2.50
Jurinea depressa (C. A. M.)	A	0.50
Kernera saxatilis, v. Cochlearia	1	*
Kostelezkya pentacarpa (Led.) .		2.50
» virginica (Presl.)		2.50
Lactuca Lessertiana (Clarke.)		1.—
» perennis (L.)		0.50
racemosa (Willd.)		0.50
» v. Mulgedium.		
Lamium album (L.)		0.50
» album × purpureum		0.50
» maculatum (L.), v. univittatum.		-0.50
» Orvala (L.)		0.50
Très belle espèce à fl. rouge brun.		2.00



Lamium Orvala.

Lappa major (Gært.)	50
Laserpitium gallicum (L.)	
» Gaudini (Mor.)	-
» latifolium (L.)	50
» Panax (Gouan). — L. Halleri 0.	50
» Siler (L.)	50
Ombellifères à feuill. ornemental et très solide;	1
fl. blanches.	.)

Lathyrus aureus (Benth.) grandiflorus (S. et. S.) latifolius (L.) h h h h h h h h h h h h h h h h h h h	Leptinella (Cotula), dioica (Hook.), de nouv. Zélande 0.50 Leucojum, v. pl. bulbeuses. Leuzea conifera (D. C.) 0.50 Levistichum officinale (Koch.), Livêche 0.50
" maritimus (Big.) 1.— " montanus (Bernh.) 1.50 " palustris (L.) 0.50 " polymorphus (Nutt.) 1.50 " pyrenaicus (Jord.) 1.— " rotundifolius (Willd.) 1.50 " Sibthorpi 1.50 " sylvestris (L.) 0.50 " sp. Andes du Chili 2.50 " tuberosus (L.) 0.50 Lavandula vera (D. C.) 0.50 " spica (D. C.) 0.50 " a fl. blanches 0.50	Liatris elegans (Willd.) y gracilis (Ell.) y graminifolia (Pursh.) montana (Gray) odoratissima (Willd.) punctata (Hook.) pumila (Lodd.) scariosa (Willd.) charmantes Composées de l'Amér. sept., â fl. roses, rouge carmin ou brunâtres, disposées en épis dressés; sol sain et léger; sol. ou miombre; juin-septembre.
Les Lavandes sont très recherchées des maîtres- ses de maison pour parfumer le linge, les ar- moires, etc. Soleil et lieux secs.	
	Levistichum officinale.
Lavandula vera.	
Leontice altaica (Pall.)	
Pour l'avoir très blanche il faut mettre du calcaire dans le sol	Liatris spicata.
Leontopodium alp., v. Himalayense (D. C.) 1.50 v. sibiricum (Cass.) 1.50 v. Transylvanicum 1.50 japonicum (Miq.) 5.— sp. Asie centrale 2.50 Lepachys columnaris (Torr.) 1.50 pinnatifida (Rafin.) 1.50 Lepidium flexicaule (Kirk), de Nouv. Zélande	Ligularia macrophylla (D. C.): Senecio Ledebouri 1.— robusta (D. C.) S. robustus 1.— sibirica (Cass.), S. Ligularia 1.— speciosa (Fisch.) 1.— turkestanica (Rgl.). 1.— Grand. Compos. à grand feuillage, à fl. jaunes, disposées en grappées dressées; sol profond; juillet-septembre.



Ligularia sibirica.

		fr. c.
Lilium, v. pl. bulbeuses.		
*Linaria alpina (Mill.)	T	. 0.50
» à fl. blan	ches	. 2.50
» » à fl. roses	\$1 . 4: .	2.50

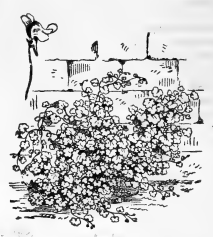
La L. alp., l'une des plus gracieuses et des plus florifères d'entre les pl. de rocailles, réussit au soleil, dans les fentes d'un mur ou d'un rocher; juin-septembre.



Linaria alpina.

anticaria (Boiss.) 0.50
cilicica . A
cymbalaria (L.). Ruine de Rome, la
douz. 2 fr 0.50
» à fl. blanches
hepaticæfolia (Steud.) 0.50
italica (Trevir)
linifolia (Willd.) 0.50
macedonica (Gris.) 0.50
macedonica (Gris.) 0.50 origanifolia (D. C.) 0.50
pallida (Ten.), Ruine de Naples 0.50
Pancicii (Jank.)
petræa (Jord.)
pilosa (D. C.)
purpurea (Mill.) 0.50
repens (Steud), striata 0.50
tristis (Mill.)

fr. c. Linaria Velenowsky (Hort.) . A STUG STUG . 50 * vulgaris × repens. 4. 1. A DTO DE TO . 50



Linaria cymbalaria.

Lindelofia spectabilis (Lehm.)	-0.50
Boraginée à fl. d'un bleu superbe; mi-ombre;	
mai-juillet.	
Linnas horaslie (L.) nl d'ambre : 1 de	9.50



Linnæa borealis.

Linosyris vulgaris (L.)
Compos. à fl. jaune ardent, de 40 à 60 centim.,
très florif. et gracieuse; juillet-octobre; va partout mais surtout au sec et au gr. soleil.
*Linum alpinum (L.), bleu azur 0.50
Of the land in the state of the blanches 1.50
*» austriacum (L.) 0.50
» capitatum (Kit.), grandes fl. jaunes 110.041. —
in flavum (L.), jaune clair operation well at .—
(b) hologynum (Reich) i sinsumutoo aydo 1q-d
De Lewisi (Mühl.), bleu clair of confuse and
» maritimum (L.), jaune clair
** perenne (L.), bleu lilas

fr. c.

Linum perenne à fl. blanches laborate and pul

* tenuifolium (L.), rose lilacé. The more pour

De très florifères, surtout les espèces marquées
d'un *, qui donnent leurs abondantes fleurs
bleues tout l'été durant et jusqu'en novembre.
Port gracieux; soleil.



Linum perenne-Hall, abited 38

Lippia canescens (H. B.). L. repens. 0.50

Petite Verveine minuscule et rampante qui ne
résiste pas à tous nos hivers si elle n'a pas
une position abritée.



Lippia canescens.

Liriope graminifolia (Baker)	1.50
Lithospermum angustifolium (Mich.),	
	2.50
	2.50
» Gastoni (D. C.), bleu foncé; très rare.	5
	2.50
	2.50
» petræum, v. Moltkia petræa.	
» prostratum (Lois.), bleu superbe	1.—
» purpureo-cœruleum (L.), bleu in-	na Arr
tense	0.50
Cette dernière espèce seule demande l'ombre; c'est l'une des meill. pl. pour sous-bois. Les autres sont des pl. de rocailles et de soleif.	j V
Pri and Tool and the control of the control of	



Lithospermum purpureo-cœruleum.

	fr. c.
Lloydia alpina (Salesb.). L. serotina	2.50
Lobelia sessilifolia (Lamb.). L. Kamt-	
schatica (2.50
» Xalapensis (H. B. et K.)	2.50
Voir en outre pl. vivaces.	
Lophanthus anisatus (Bent.), forte odeur	
anisée	0.50
» rugosus (Fisch.)	2.50
Lotus corniculatus (L.)	0.50
» var. americanus	2.50
» var. japonicus	2.50



Lotus corniculatus.

Lunaria rediviva (L.)			0.50
Luzula albida (Hoffm.)			0.50
» lutea (D. C.)			0.50
» nivea (D. C.)			0.50
Lychnis alpina (L.).			0.50
» à fl. blanches			1.50
» Bungeana (Fisch.)			0.50
» flor Jovis (L.). » » à fl. blanches			0.50
» » à fl. blanches			1.50
» fulgens (Fisch.), écarlate vif	6		0.50



Lychnis flor Jovis.



Lychnis fulgens.



Lychnis Viscaria fl. pl.

A.	fr.	(e.
Lychnis grandiflora (Jacq.)	. 0	15	60
Lagascæ (Hook.), pl. murale			
» Preslii (Sek.) was said			
» Lapponica (L.)	:0	E	60
» pyrenaica (Rey.).	1	F	60
» Viscaria (L.)			50
» à fl. blanches			_
» » à fl. doubles			
Bonnes pl. florifères, faciles; soleil; mai-juillet.			
Lycopodium Selago (L.)	2	. 5	60
Lycopus luridus (Turcz.)			50
Lysimachia atropurpurea (L.)			_
» barystachys (Bunge.)			
» ciliata (L.).			60
" clethroides (Duhy)	0	. 5	0
» ephemerum (L.).	0	. 5	0
*» japonica (Thunb.)	0	. Š	0
» Leschenaulti (Duby.).	0	. 5	0
» longifolia (Pursh.)	0	. 5	0
*» nemorum (L.), excell. pour sous-bois .	0	. 5	0
*» nummularia (L.).	0	. 5	0
» v. aurea	0	. 5	0
» punctata (L.)	0	. 5	0
» secunda (Don.)	0	. 5	0
» thyrsiflora (L.)	0		
verticillata (Bieb.)			
» vulgaris (L.) grass for the man and the safety.	0	. 5	0
The stand of the standard and standard and standard stand			

Bonnes pl. florif, a fl. blanches, roses ou jaunes, propres à garnir les lieux frais et humides; les espèces marquées d'un * sont rampantes. Le L. nummularia est l'une des meill. plantes tombantes; au cœur de Londres on le voit retomber des fenètres de 1 et 2 étages et se couvrir de fl. jaune brillant, de mai en septembre; très solide; craint seulement le sec et le trop grand soleil.



Lysimachia clethroides.

	T		, , , , ,				
Ly	thrum hyssopifoliur	n (L.)		. :		 0.50
»	Salicaria (L.)	11.	000			` , '	0.50
)))	» à fl. roses	,					0.50
	tomentosum (Mill.)			. ,			1.—
)))	virgatum (L.).						1.—





Lysimachia vulgaris.



Lythrum Salicaria.

1	fr. c.
Molyo colifornico (Ducal)	
Malva californica (Presl.)	1.50
Malvastrum coccineum (Gray.) » Davidsonni (Hort.) Mandragora officinalis (L.) La mystérieuse Mandragore! parfaitement rus-	-2.50
Wordsonni (Hort.)	-2.50
mandragora officinalis (L.)	-2.50
La mysterieuse Mandragore! parfaitement rus-	
uque au midi d'un mur.	
Margyricarpus setosus (R. P.)	1.50
Marrubium supinum (L.) » velutinum (S. et S.).	1.50
» velutinum (S. et S.).	1.50
Matricaria ambigua (Matsam.).	2.50
Matthiola fenestralis (R. Br.)	1 1 2.50
» Oyensis (Menier.).	1.—
» pedemontana (Gremli), rarissime	2.50
» sinuata (R. Br.)	1.1
» tristis (R. Br.).	2.50
» Valesiaca (Boiss.).	2.50
 Matthiola ienestralis (R. Br.) Oyensis (Menier.) pedemontana (Gremli), rarissime sinuata (R. Br.) tristis (R. Br.) Valesiaca (Boiss.) Mayanthemum bifolium (Lam.) Muguet nain des bois. 	0.50
Muguet nain des bois.	3.
Meconopsis aculeata (Royle)	2.50
Meconopsis aculeata (Royle) grandis (Prain:) cambrica (Vig.): Pavot jaune des	2.50
» cambrica (Vig.). Pavot jaune des	:1
Pyrénées	0.50
» à fl. orangées	0.50
Pyrénées a fl. orangées a fl. pleines	11 1 (
" petiolata, v. Stylophorum. Ombre et fracheur; tres florifères. Megasso, v. Scimilianus.	111
Ombre et fraîcheur; tres florifères.	~
megasea, v. bastifraga.	
Melandrium (Silene) noctiflorum (Fries)	0.50
» rubrum (Garcke)	0.50
» rubrum (Garcke)	
nement	0.50
nement	0.50
» nutans (L.)	0.50
» nutans (L.) Melissa officinalis (L.), Mélisse	0.50
» v graneolens	0.50
Melitis melissophyllum (L.) Mentha aquatica (L.)	0.50
Mentha aquatica (Fd)	0.50
» arvensis (I.)	0.50
» arvensis (L.) » piperita (L.), menthe poivrée .	0.50
» Pulegium (L.), mentine potoree	$0.50 \\ 0.50$
» Requienii (Benth.), Thymus corsicus	0.50
Plante de rocaille, pour mi-ombre.	0.50
» rotundifolia (I.)	0.50
» rotundifolia (L.). » sylvestris (L.)	$0.50 \\ 0.50$
	$0.50 \\ 0.50$
» Viridis (L.)	0.50





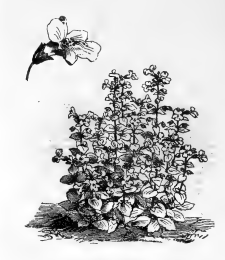
Mertensia virginica.

42	FLANTES	ZILLINE	10, 111.011
			fr. c.
Mertensia lanceolata (E	200		1.
" oblongifolia (Don)			1
" paniculata (D. C.)			1 -
" gibirion (Don)		1.1	77.
» oblongifolia (Don) » paniculata (D. C.) » sibirica (Don) » virginica (D. C.)		-1-11	1 —
» Virginica (D. C.).		Color Cont	1.
Boraginées à fl. bleues ou li au printemps; pleine terr	e, mi-soleil	to reserve	
Meum athamanticum (J	acq.)		0.50
» mutellinum (Gært.)			0.50
Petites Ombellifères alpines	à feuill. tre	es fin, ex-	
trêmement divisé et gra	cieux che	a la pre-	
miòno			
Michauxia campanuloid	les (Juss.)	1
» Tschihatscheffi (Fise	ch.)		2.50
Micromeria bulgarica.			1.—
» cristata (Gris.)			1.50
» cristata (Gris.) » Douglasi (Benth.)			1.50
» filiformis (Benth.)			1.50
» græca (Benth.)			1.50
» Juliana (Benth.)		,,,	1.—
» montana (Reich.), S	atureya n	nontana	0.50
» piperella (Benth.) .			1.50
» rupestris (Benth.)			
Petites Labiées propres pou			
leillés: été: M. rupestris	, jolie espè	ce à nom-	•
breuses fl. blanches, est	très recom:	mandable	17. 5
			· `,
cate	<u> </u>		



Mimulus cupreus.

Mimulus Burneti (Hort.), fl. jaune-brun.	0.50
» cardinalis (Lindl.), rouge-écarlate	0.50
» cupreus (Rgl.), rouge-brun ardent.	0.50
» luteus (L.), jaune vif	0.50
» moschatus (L.), Herbe au musc	0.50
» primuloides (Benth.)	1.50
» ringens (L.), jaune paille, maculé brun	0.50
Belles et brillantes Scrophularines à fl. généralement grandes et belles; juin-octobre; humidité et mi-ombre; place abritée contre gr. froids. Le M. primuloides a de très nombreuses petites fl. jaune vif, extrêmement élégantes; il lui faut, chez nous, une légère couvert.	
Mitchella repens (L.)	$\begin{array}{c} 2.50 \\ 0.50 \\ 0.50 \end{array}$



Mimulus luteus.

	fr. c.
Mitella pentandra (Hook.), Drummondia	
mitelloides	0.50
Gracieuses Saxifragées pour les lieux ombragés	0.00
et frais ; été.	
Modicle gerenicides (Gill)	1.—
Modiola geranioides (Gill.) » multifida (Mœnch)	1.—
» mutilida (Meticit)	
Mœhringia Grisebachii (Janka)	2.50
» muscosa (L.)	0.50
Délicieuse petite Carrophyllée à teuill. très in,	
à fl. blanches en croix, très nombreuses; mai-	
octobre; fissures d'un mur ou rocher, ombre	
ou mi-sol.; fraîcheur; préfère le calcaire.	1
» pendula (Fenzl.), excell. pl. tombante.	1.—
» polygonoides (M. K.)	0.50
» Ponæ (Fenzl.)	1.50
» VIIIOSA (Fenzi.)	1.50
Molopospermum cicutarium (D. C.).	0.50
» peloponesiacum (Koch)	1.50
Moltkia petræa (Boiss.), Lithospermum,	
Echium pet.	1.50
Charmant pet. arbrisseau qui se couvre de fl.	
bleu et rose; été; soleil.	
Molucella spinosa (L.), rare	2.50
	₩.00
Monarda, v. pl. vivaces.	



Morine longifolia.

	fr. c.
Morine Coultoniano (Poula)	_
Morine Coulteriana (Royle)	1
	2.50
» betonicoides (Reut.)	2.50
» longitolia (Wall.)	0.50
» persica (L.), craint l'humidité	2.50
Superbes pl. à l'aspect d'Acanthes; feuillage	
ornemental qui, froissé, répand od. citron; fl.	
roses et blanches, en épis dressés très beaux.	
Juin-septembre. Sol profond; soleil.	
Morisia hypogæa (Gay)	2.50
Mulgedium alpinum (L.)	0.50
» Bourgæi (Boiss.)	1.50
» cacaliæfolium (D. C.)	1.50
» floridanum (D. C.)	1.50
» integrifolium (Cass.)	0.50
» macrophyllum (D. C.)	0.50
» multiflorum (D. C.)	0.50
» Plumieri (D. C.)	0.50
» prenanthoides (D. C.)	1.50
» racemosum	1.50
» sibiricum (Less.)	0.50
(10811)	1.—
» tataricum (D. C.)	1.50
Composées à fl. bleu violacé, assez semblables à	
celles de la Chicorée sauvage, très nombreuses,	

Composées à fl. bleu violacé, assez semblables à celles de la Chicorée sauvage, très nombreuses, en grappes ou panicules plus ou moins étalés, décoratifs; mi-ombre; pl. solides; mai-sept. Le M. Bourgei est une pl. superbe que nous avons introduite du Caucase et qui donne des milliers de capitules bleus.



Mulgedium alpinum.

My	vosotis alpestris (Schn	nid	t.)···			0.50
. »	» · · · à fl. Ì	olar	iche	8		0.50
<u>`</u>))	azorica (Wats.)					0.50
>>	palustris (With.) .					0.50
>>	» à fl. blanches					0.50
))	» var. semperflorens				1. 1. 1.	0.50
	pygmæa (Bert.)					1
	Rehsteineri (Wartm.)					0.50
	rupicola (Sm.)			:		1.—
	Wellwitchii (Boiss.)					0.50
	ieux frais et mi-ombragés.					



Myosotis rupicola.

	fr. c.
Myriactis Nepalensis (Less.)	2.50
Myrrhis odorata (L.), Myrrhe	0.50
Ombellifère fortement anisée, à racines très odo-	
rantes, prop. à garnir lieux frais et ombragés.	
Narcissus, v. pl. bulbeuses.	
Nardosmia fragans, v. Petasites.	
Narthex Polakii (Falcon.)	2.50
Nepeta cæsaræa (Boiss.)	
» camphorata (Boiss.)	1
» Cataria (L.)	
» dirphya (Boiss.)	1.—
» granatensis (Boiss.)	0.50
» grandiflora (Bieb.)	0.50
» Kokamyrica (Rgl.)	
» lavandulacea (L.)	1.—
» macrantha (Fisch.)	0.50
» Mussini (Sprgl.)	0.50
» nepetella (L.).	1.—
» nuda (L.)	0.50
» » à fl. blanches	0.50
» suavis	1.—
» suavis Labiées aromatiques et florifères : sec et soleil	1

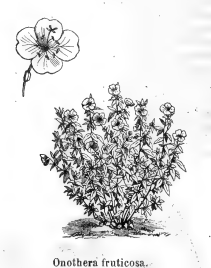


Nepeta macrantha.

Nesæa, v. arbustes.	
Nigritella, v. Orchidées.	
Nothoscordum striatum (Kunth.)	2.50
Nothosmyrnium japonicum (Mig.)	1.50
Obeliscaria pinnata (Cass.)	1.—
Onothera (Oenothera) albicaulis (Fras.)	1.—
*» brachicarpa (A. Gr.)	1
*» cæspitosa (Nutt.)	0.50

							fr. c.
	othera Fraseri (Pursh.			J.			0.50
>>	fruticosa (L.).	41.	j., 71	No.		100	0.50
	Joungi (Hort.)	- 16	1/3 3			1	1.—
*»	missouriensis (Sims.)			1.	1	1 4.	0.50
>>	Nuttalli (Torr.)		3.0	. '			1.—
>>	ovata (Nutt.)		(S.,			1	0.50
*»	pumila (L.).				• 5. •		0.50
*»	serrulata (Nutt.)						1.50
»	speciosa (Nutt.) .						0.50
*»	taraxacifolia (Sweet.)	٠					0.50

Les Primevères du soir « Evening primroses » des Anglais, sont de vigoureuses et bonnes pl. viv. et de roch.; les esp. marquées d'un * sont naines et cespiteuses; les autres atteignent 25 à 60 cent.; toutes sont très florifères. O. missour. est la meill. des pl. rampantes; grandes fl. jaune clair, mai-octobre; O. speciosa, à très gr. fl. blanc rosé à centre jaune, est une merveille de grâce et d'élégance, très solide et plutôt envahissante. Toutes réclament soleil ou mi-soleil et vont dans tous les sols.





· Onothera missouriensis,



Onothera speciosa.

			fr. c.
Omphalodes Luciliæ (E	oiss.)		5 —
» nitida (Hoff.), O. Lu	sitanica.		2.50
» verna (L.)	* ('*) (*)		0.50
» » à fl. blanches			0.50

L'O. verna est une bonne plante viv., propre à constit. des bordures; fl. bleu superbe; mai; ombre ou mi-ombre. O. nitida, très belle esp. voisine, plus grande. O. Lucil., rare et bien connue des amateurs, veut un mur au mi-soleil.



Omphalodes verna.

Onobrychis cornuta (Desv.)				0.50
» montana (D. C.)				0.50
» petræa (Desv.)				0.50
Ononis, v. arbustes.				
Onosma arenarium (W. et K.).				2.50
» Bourgæi (Boiss.)				2.50
es echioides (L.)				2.50
» Helveticum (Boiss.).		•		2.50
» pyramidalis				2.50
» stellulata (W. et K.)		:	.71	2.50
* syriacum (Labill.)	٠	· .	^a	2.50
» taurica (Pall.)				
» tinctorum (Bieb.)				
Boraginées à fl. jaunes ; grand soleil et	sec			

	fr. c.	i	a
		This is a second of the second	fr. c
Ophiopogon Jaburan (Lodd.).		Pachysandra procumbens (Mich.) ** terminalis (S. et Z.) fol. var.	1.50
» fol. var.	0.50	terminalis (S. et Z.)	1
» japonicus (Wall.)	0.50	fol. var.	1.50
» spicatus (Kerr.)	0.50	Pl. basses et rampantes, à feuillage décoratif et	
Opuntia, v. Cactées rustiques.		persistant: mi-ombre	
Origanum creticum (L.)	1 50	Pæderota Ageria (L.), fl. jaunes.	0.50
» Dictamnus (L.)	0.50	Bonarota (L.), fl. bleues	0.50
» nulchrum (Roige)	2.50	Pæonia, v. pl. vivaces.	0.00
" purchrum (Doiss.)	2.50	Poneratium and hall-	
» stpyreum (ii.).	2.50	Pancratium, v. pl. bulbeuses.	
 » pulchrum (Boiss.) » sipyleum (L.) » Smyrnaceum (L.) 	2.50	Papaver alpinum (L.)	0.50
" valyale (Li.)	0.50	» v. Burserianum	0.50
Jolles Labiées au feuil, aromatique, très parfumé		» v. flaviflorum	0.50
chez pulchrum qui a de belles fl. roses entou-		» v Rhæticum	0.50
rées de bractées vivement colorées. Soleil et		» à fl. rouge vif	1
sec. Juin-octobre.		» à fl. rose tendre.	1
Ornithogalum, v. pl. bulbeuses.		» à fl. laciniées.	1
Orobus canescens (L.).	1	Deliciones with a H. laciniees.	1.—
» luteus (L.).	1	Délicieuses petites pl. des pierriers calcaires qui	
niger (L.)	1.—	prod. des cent. de fl. legèrement odor, très	
» niger (L.)	0.50	gracieuses, de mai en automne; fentes roch.	
" Vernus (14.). S	0.50	ou mur ou pl. terre, au mi-sol.; se resème	
» » à fl. blanches	2.50	naturellement si l'on a soin de ne pas déran-	
	Ì	ger le sol alentour.	
		Papaver atlanticum (Ball.), très florif.;	
		rouge brique	0.50
		» californicum (A. Gr.)	1.50
		» caucasicum (Bieb.).	0.50
		» croceum (Led.)	0.50
		» Heldreichii (Boiss.)	
A Sales of the Sal	1	" nudicanto (I)	0.50
		» nudicaule (L.)	0.50
		» » à fl. blanches	0.50
		» » à fl. rouges	0.50
		Voisin du P. alpinum, plus fort et plus solide;	
		fl. très abond.; mai-automne; lieux frais;	
		l'une des meill. pl. pour rochers et pl. terre	
		à mi-ombre.	
		Papaver pilosum (Sibt.)	0.50
		» pyrenaicum (Willd.)	1.50
		» radicatum (Rottb.)	1.—
100		» rupifragum (Boiss.).	0.50
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		» var. major	1
		» var. minor	1.—
Orobus luteus.		" gnicotum (Poice)	
		» spicatum (Boiss.)	0.50
		» strictum (Boiss.)	0.50
Ostrowskya magnifica (Rgl.) 1	.50	Tous les Pavots vivaces sont d'excell, pl. d'or-	
Oxalis acetosella (L.), $Pain\ de\ coucou$ 0	.50	nement, fleurissant abondamment et de cult.	
	50	extra facile.	
7 77 70	.50	Pour les espèces de grandes dimensions voir pl.	
	.50	vivaces.	
O 1 1 1 (O 1)		Paracaryum angustifolium (Boiss.)	1
oxyrra uyyma (campu.)	.50	» glochidiatum (Benth.)	1.—
» , fol. argentea	.50	Boraginées à belles fl. bleues; mi-soleil.	
» elatior (R. Br.) 0	.50	Paradisea Liliastrum (Bert.). Lis de St.	
» reniformis (Hook.) 0	.50	D	0.50
Oxytropis campestris (D. C.)	.50	» var. major.	5.50
» Baïkalensis (Pall.)	.50	Desident (1) 11 to the control of th	0.50
9 09 (T) (C)	.50	Domin and designation (T \ T)	
0 413 (7) (7)	.50	Parnaggia agarifolia (Vant)	0.50
" Hallari (Runga)	. —	ai nassia asai nuna (vent.)	1.50
» Halleri (Bunge)		» mysorensis (Heyn.).	1.50
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	. 50	Parnassia asarifolia (Vent.) * mysorensis (Heyn.). * palustris (L.).	0.50
» montana (D. C.)		Lifeux drais et numides.	. 1
» ochrofeuca (bunge)	. 50	Paronychia argentea (Lam.).	0.50
» pilosa (D. C.)	.50	» aurantiaca (Webb.)	0.50
	.—	» canitate (Lam All told 27	0 =0
Culture assez difficile; soleil, sol profond et cail-		» cephalotes (Stev.) » Kapella (Kern.)	0.50
louteux		Kanalla (Korn)	0.50
111 / / / · · · · · · · · · · · · · · ·		" mapena (Mern.)	0.50

fr. c.	fr. c.
Paronychia nivea/(D. C.) alkagag salatsay 0,50	Peucedanum alsaticum (L.) 0.50
» polygonifolia (D. C.).	austriacum (Koch.), 0.50
» serpyllifolia (D. C.).	sihiricum (Willd.)
Petites pl. saxatiles et ramp., au port absolum.	Phaca alpina (L.)
nain, aux fl. insignif. entourées de bractées	Phaca alpina (L.)
brillantes et souvent très belles ; sol. et sections à	australis (L.)
Patrinia gibbosa (Maxim.)	» frigida (L.)
» intermedia (Rœm.) 0.50	Phacelia sericea (A. Gr.) 1.50
» scabiosæfolia (Fisch.)	Phalangium, v. Anthericum.
» villosa (Juss.)	Phalaris arundinacea (L.), v _{st} fol, var.
Sortes de Valérianes à fl. génér, jaunes et très	Herbe vaudoise 0.50
curieuses; juillet-octobre; mi-soleil.	Phaseolus perennis (Walt.) 1.50
Peganum Harmala (L.)	Phleum alpinum (L.) 0.50
Pelargonium Endlicherianum (Fenzl.) . 2.50	Phlomis alpina (Pall.) 1.50
Pelteria alliacea (Jacq.) and judicial 0.50	» brevilabris (Ehrh.), 1.50
Penthorum sedoides (L.) 0.50	» chrysophilla (Boiss.) 1.50
» var. chinensis 1.—	» fruticosa (L.) 1
Pentstemon, v. pl. vivaces.	» fruticosa (L.)
Perovskya atriplicifolia (Bent.). 2.50 Petalostemon candidus (Michx.) 1.50	Grandes Labiées de soleil; le P. Samia est une
Petalostemon candidus (Michx.) 1.50	excellente pl. viv. pour grands rochers ou
» tenunonus (A. Gr.) 1.50	pl. terre, aux grands épis dressés; fl. jaune
Petites Papilionacées suffrutesc, propres à gar-	ocre et orangé. Mai-août.
nir roch.; soleil. Petasites albus (Gærtn.) » Deschmanni (Kern.).	Phlox amœna (Sim.) 0.50
Petasites albus (Gærtn.)	» divaricata (L.). P. canadensis 0.50
» Deschmanni (Kern.).	» » à fl. blanches 0.50
» fragrans (Presl.). Héliotrope d'hiver . 0.50	*» Douglasi (Hook.) 1.50
Fleurit tout l'hiver en pl. air s'il est à l'abri de	» glaberrima (L.) 1.—
la neige; parfum intense de vanille; lieux abrités contre gros sol, et trop grands froids;	*» nivalis (Sweet.) 0.50
	» ovata (L.) 0.50
envalussant.	» paniculata, v. pl. vivaces. » var. acuminata 0.50
N. 1. 1	
	» pilosa (L.)
	*» setacea (L.)
	» » à fl. blanches
	*» stellaria (A. Gr.):
	» var. purpurea 0.56
	*» subulata (L.)
	» var. The Bride 0.50
	» var. vivid 0.50
	» suffruticosa (Vent.) 1.—
	*» verna (Sweet) . dyth. maa. non. non. no. 20. 50
	Les esp. marquées d'un * sont absolument nai-
	nes et rampantes; abondante floraison en
	rose, rouge carmin ou blanc; avril-mai; soleil.
Petasites fragans.	
Petasites giganteus (Schmidt)	
Feuilles pouvant atteindre de gigantesques di-	
mensions; mi-ombre.	
niveus (L.). \dots	
» ochroleucus (Boiss.)	
» officinalis (L.), humide et frais. 0.50	
» Reuterianus (Jord.), feuill. avant les fl. 0.50	
	TARREST AND ALL MAN AL

Tous ces Tussillages sont envahissants et propres à garnir et à orner, grâce à leur grand et beau feuill., les lieux frais et mi-ombragés,

Petrocallis, v. Draba.
Petrocoptis, v. Lychnis.





Phlox subulata.



Phlox verna.

	fr. c.
Physalis Alkekengi (L.), Coqueret, Alké-	
kenge	0.50
» Franchetti (Mast.)	

rrancnetti (Mast.)

Très intér. Solanées dont la baie, une cerise rouge, est entourée d'un calice renfié et gonflé qui forme autour du fruit une grande vésicule comme une lanterne vénitienne d'un rouge brique vif, écarlate très ardent chez Franchetti; soleil; pl. envahissantes.



Physalis Alkekengi.

				fr. c.
Physaria dydimocarpa (A. Gr.)	• '		•	1.50
Physochlaina orientalis (Don).				1.50
Physostegia, v. pl. vivaces.				
Phyteuma austriacum (Beck)				1.50
*» betonicæfolium (Vill.)				1
» canescens (W. K.)				1.50
*» Carestiæ (Bir.)				1
» Charmelli (Vill.)				0.50
*» comosum (L.)	•		•	2.50
globularimfolium (Starph)	•	•	*	2.50
y globulariæfolium (Sternb.)		•	* ,	0.50
» Halleri (All.)	•	*	٠.	
*» hemisphæricum (L.)	1	٠.	•	1.50
» à fl. blanches		•	•	5.—
*» humile (Schleich.)			•	5.—
» limonifolium (S. S.)				0.50
» Michelii (All.)				0.50
» orbiculare (L.)				0.50
» v. nana				1.50
*» pauciflorum (L.)				2.50
				0.50
				0.50
» » à fl. bleues				0.50
Campanulacées à fl. génér. bleues, blanc	hes	che	2	
le spicatum de nos pays, très jolies e	t cu	rie	1-	
ses. Les espèces marquées d'un * son	at	sax	a-	
tiles et de soleil; le P. comosum exige	la	fent	e	
d'un roch. calc. en plein soleil. Print	em	ps e	et	
été.				



Phyteuma orbiculare.

Pimpinella magna rosea	0.50
Pinguicula alpina (L.), Grassète; fl.	
blanche.	0.50
» grandiflora (Lam.), bleu et blanc	1.50
» longifolia (D. C.), bleu et blanc	1.50
» Reuteri (Genty.), rose et blanc :	1.50
» vulgaris (L.), violet foncé.	0.50
Pl. insectivores, à feuill. visqueux qui attire,	
prend et absorbe les mouches; racines pres-	
que nulles, à l'automne les f. disparaissent et	
la vie de la plante est renfermée dans un	
pseudobulbe qu'il faut surveiller afin que les	
oiseaux ne le mangent pas et qu'il faut en-	
terrer dans le sol moussu où on le cultive.	
Humidité constante et, si possible, eau suin-	
tant au travers du sol ou de la roche; mai-	
août.	

						fr.	c.
Plantago alpina (L.)				: + '		. 0	.50
» argentea (Chaix)				4. :		. 0	.50
» asiatica (L.)				ş: ·		. 30	.50
» californica (Greene	e)					 0 0	.50
W. Cyrons (L.)	all i	. 0	JII II	1700	Diff.	ina :0	.50
		.71 .	11.	Sitte	386	91119	.50
» montana (L.)			-) - 1	. 83	198	$_{ m i}$ $_{ m FEO}$.50
» serpentina (L.) » uniflora (Hook.) » vivipara (Hort.) Platycodon, v. pl. viva	٠,					. 0	.50
» uniflora (Hook.)			1.1)	m	Jac	inco.	.50
» vivipara (Hort.) .	4					. 0	.50
Platycodon, v. pl. viva	ces.		1.11	(4)	115	UnH	1
Pleurospermum pulcl	ırur	n (A	itch	.)		. 0	.50
Plumbago Larpentæ (Line	dl.)	٠.			. 0	.50
Plante basse et traçante,	à fl.	d'un	bleu	inte	ense	atest	6
assez semblable au Ger	ntian	a ver	na; 1	mi-o	mb.	,	
août-novembre.		,	Lili./	.: İl	I on	1 16	
Poa alpina (L.)	٠,	٠, ٠	٠,				.50
» cæsia (L.)							. 50
Podophyllum Emodi (
» peltatum (L.)	٠,	. :				. 1	. —
Podospermum lacinia	tun	ı (D.	. C.)			. 0	.50



Podophyllum peltatum.



Polemonium cæruleum nanum.

	fr. c.
Polemonium acutiflorum (Willd.)	0.50
» album (Fisch:)	0.50
» boreale (Adams)	0.50
» cœruleum (L.), Valériane grecque.	0.50
» » à fl. blanches	0.50
» var. dissectum	0.50
» var. grandiflorum	0.50
» confertum (A. Gr.)	$\frac{2.50}{0.50}$
*» flavum (Greene)	$\frac{0.50}{2.50}$
» foliosissimum (A. Gr.)	0.50
» gracile (Willd.)	0.50
» humilis (Rgl.)	0.50
» » à fl. blanches	0.50
*» pauciflorum (Wats.)	0.50
» pulchellum (Bunge)	0.50
» reptans (L.)	0.50
» Richardsoni (Grah.)	0.50
» à fl. blanches	$0.50 \\ 0.50$
» virginicum (Rgl.)	0.50
terre ou de rocailles, fleurissant de mai en sep-	
tembre, à fl. généralement bleues, odorantes,	
disposées en panicules dressés; les espèces	
marquées d'un * sont à fl. jaunes et les P. humile, pulchellum et reptans sont nains ou	
rampants; fraîcheur; soleil, mi-soleil ou ombre.	
Polygala chamæbuxus (L.)	1.—
» atropurpurea .	
P. Rhodoptera Charmante var. a fl. carmin vif et jaune, des Alpes italiennes.	1,50
	ŧ.
Polygala chamæbuxus.	
Polygala Vayredæ (Costa)	5
Polygonatum biflorum (Ell.) » giganteum (O. et D.) » humile (Fisch.)	1.— 1.— 1.—
» intermedium (Boreau).	1.—
» Maximowiczii (Schur)	1.—
» multiflorum (Desf.), Sceau de Salomon » roseum (Led.)	$0.50 \\ 1$
» roseum (Led.) » Thunbergi (Morr.)	1.50
» verticillatum (Desf.)	0.50
» vulgare (Desf.)	0.50
Plantes de sous-bois, propres à garnir les lieux frais.	

	ir. c.
Polygonum affine (Don), P. Brunonis	0.50
ு alpinum (All:) விருகர்க் நடித்திர் தி	0.50
» amplexicaule (Don)	0.50
» Bistorta (L.), Bistorte	0.50
» bistortioides (Pursh.)	2.50
» cymosum (Trev.)	1.50
» romanum (Jacq.), pl. filiforme et tom-	
bante	0.50
virginianum (L.)	0.50
» viviparum (L.)	0.50
Pour les plus grandes espèces v. pl. vivaces.	



Polygonum amplexicaule.



Potentilla Nepalensis.

Potentilla alba (L.), blanches	0.50
» albanica, jaune	0.50
» alchemilloides (Lap.), blanc; feuillage	
arg	1.—
*» alpestris (Hall.), jaune brillant	0.50
» ambigua (Wall.), jaune vif	0.50
» anserina (L.), jaune ; feuillage argenté	0.50
» apennina (Ten.)	0.50
» argentea (L.), jaune	0.50
» arguta (Pursh.), · » · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.50
» argyrophila (Wall.), rouge écarlate ou	
jaune	0.50

		11. 0.
Po	tentilla atrosanguinea (Don), rouge	
	sang foncé	0.50
*,	aurea (L) jaune vif	0.50
*,	Roldongia (Korn) isuna	1.—
	compielies (Vern) blane et vere	
>>	carmonica (Kern), blanc et rose	0.50
))	caucasica (Somm.), Jaune	0.50
* »	caulescens (L.), blanc	0.50
>>	chrysantha (Trev.), jaune pâle	0.50
*»	cinerea (Chaix), jaune	0.50
* "	Clusiana (Jacq.), blanc	1.50
))	cryptotæniæ (Maxim.), jaune	1.50
*»	ormanta (Wall) jaung	
	cuneata (Wall.), jaune.	0.50
*»	delphinensis (Gr. et God.), jaune	0.50
))	fragiformis (Willd.), jaune, feuil. arg.	1.—
))	Friedrichseni (Dahurica × Fruticosa) frigida (Vill.). jaune. fruticosa (L.), jaune	2.50
*»	frigida (Vill.), jaune.	1,50
))	fruticosa (L.), jaune	1.—
*»	fulgens (Wall), jaune, feuil. arg.	2.50
	rolida (C. A. M.) jauno, fouil are	1.—
"	gelida (C. A. M.), jaune, feuil. arg.	1.
))	glandulosa (Lingl.), jaune	1. —
)))	glandulosa (Lindl.), jaune gracilis (Dougl.), jaune vif	0.50
>>	grandiflora (L.), jaune d'or	0.50
>>	Haynaldiana (Janka), jaune	2.50
))	Hippiana (Lehm.), jaune, feuil. arg	0.50
))	Hookeriana (Lehm.), jaune	0.50
	Toursediana (Council) nace of vouce	
>>	Hopwoodiana (Sweet), rose et rouge.	0.50
))	hybrida (Wall.), alba×fragariastrum	0.50
>>	hybrida (Hort.), pl. vivaces.	
))	insignis (Royle), jaune vif	0.50
))	Kleiniana (Wight), du Japon	1.—
>>	Kotschyana (Fenz.), jaune	0.50
))	Kurdica (Boiss) jaune	0.50
	Kurdica (Boiss.), jaune maculata (Pourr.), jaune vif micrantha (Ram.), blanc rosé	
))	maculata (Pourr.), Jaune vii	0.50
>>	micrantna (Ram.), blanc rose	0 50
))	millegramma (Engelm.), jaune	1.—
*»	minima (Hall.), jaune	1.—
))	mollis (Panc.), jaune	0.50
))	Mooniana (Wight), jaune, feuil. arg	2.50
))	multifida (L.), jaune	0.50
	Manalangia (Hook) rose intense	
))	Nepalensis (Hook.), rose intense	
))		0.50
))	nivalis (Lap.), blanc	1.50
*»	nivea (L.), jaune	0.50
* »	nitida (L.), rose tendre	1.—
))		0.50
))	peduncularis (Don.), jaune	2.50
"	poddiodians (Folis), Jaune	0.50
))	pennsylvanica (L.), jaune	
>>	petiolulata (Gaud), blanc, saxatile.	1.—
))	pygmæa (Jord.), blanc	2.50
>>	pyrenaica (Willd.), jaune	0.50
))	recta (L.), jaune pâle	0.50
))	recta (L.), jaune pâle reptans, var. fl. pl., jaune vif	0.50
>>	rupestris (L.), blanc	0.50
	Salesoviana (Steph.), blanc rose	2.50
))	ganguiganha (Willd) jama	
))	sanguisorba (Willd.), jaune	0.50
>>	sanguisorbæfolia (Wolf)	1.50
*»	Sibbaldi (Hall.), jaune	2.50
>>	speciosa (Willd.), blanc jaunâtre	1.—
))	splendens (Rem.), blanc rose	0.50
))	Thurberi (A. Gr.), jaune	1.50
		0.50
))		
))	tridentata (Soland), blanc	1.50

fr. c.
Potentilla verna (L.), jaune grand in silisis 0.50
» Visiani (Panc.), jaune vif
» Wrangeliana (Fisch.), jaune:
Les espèces marquées d'un * sont basses, ces-
piteuses ou rampantes. Les Potentilles sont
de bonnes pl. gracieuses et florifères, de cult.
génér. facile; été et automne: les esp. a feuil-
lage argenté, qui brunit souvent à l'automne
et se bronze délicatement, sont très décora-
tives.



Potentille.

Prenanthes alba (L.)	received 1.
» purpurea (L.).	
Composées à petits capitules blancs	ou pourpre,
propres à garnir les sous-bois.	

Primula (nomenclature de Pax)¹.

I. GROUPE DES ESPÈCES SAXATILES :

Primula alpina (Schleich.)					. 2	.50
» arctotis (Kern.)	٠.				2	.50
» Auricula (L.), la douz. 5		ncs	4		0	.50
Le type des Auricules de jardin	s,				.718	
» Auricula, var. ciliata .					2	.50
					. 1	.—
» Berninæ (Kern.)					2	.50
» biflora (Huter.)					2	.50
» calycina (Duby.)					. 1	. 50
» carniolica (Jacq.)					. 1	.50
» ciliata (Moret.)					. 2	.50
» Clusiana (Tausch.)					. 1	. —
» commutata (Schott.) .					.1092	.50
» confinis (Schott.)	me e	*. ,			4	.50
» Cottia (Widmer), rarissin	me e	tit	r.	bell	e .2	50
» crenata (Fuss.)						.50
» deorum (Velen.), des Ba	lkar	18.	11.1	4 112	5	
» discolor (Leyl.)		e end	* *	C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		.50
» Facchini (Schott.)	1	- del Ul		GUII.	de la	.50
» Floerkeana (Salz.)	(- (, ()	1477		11 2 3 1 14 2 1 1	2	.50
» Gœblii (Kern.)	LDH	1.11	1 2	EC:	1112	.50
	r dire	127)	15.11	erni	753 (17)	

¹ Le Garden a publié dans ses numéros de printemps et d'été 1902, une étude complète de ce genre au point de vue horticole, par M. H. Correvon.

	fr. c.
Primula Heerii (Brug.).	2.50
» hirsuta (All.), la douzaine 5 francs	0.50
» à fl. blanches	2 50
» integrifolia (L.)	
» Kitaibeliana (Schott.)	2.50
» marginata (Curt.)	1.—
» minima (L.)	
» Muretiana (Kern.)	1.—
Muretiana (Kern.)nivea (Hort.)	1.50
» Oenensis (Thomas).	1.50
» Parryi (A. Gr.)	2.50
» pedemontana (Thom.).	2.50
» Portæ (Huter), rare	5.—
 Portenschlagiana (Beck.) pubescens (Jacq.) Rhætica (Gaud.) 	2.50
» pubescens (Jacq.)	0.50
» Rhætica (Gaud.)	2.50
» similis (Stein.)	2.50
» spectabilis (Tratt.)	1.50
» similis (Stein.) » spectabilis (Tratt.) » tirolensis (Schott.) » venusta (Hort.)	2.50
» venusta (Hort.)	2.50
» villosa (Wulf.)	2.50
» viscosa (All. non Vill.), P. graveolens,	
latifolia.	2.50
» Wulfeniana (Schott.)	1
Tous ces Pr. fleurissent de mars en mai et pré-	
fèrent une position horizontale, dans les fen- tes d'un mur ou d'un rocher, au mi-soleil.	
tes a an mar ou a an rocher, au mi-soien.	



Primula integrifolia.



Primula marginata.

II. GROUPE DES ESPÈCES PALUDÉENNES:

2. en 58	fr. c.
Primula algida (Adams.)	1.50
» auriculata (Lam.)	1.50
» farmosa (L.), la douzaine 5 francs.	0.50
» frondosa (Janka.)	0.50
» grandis (Traut.)	2.50
» involucrata (Wall.).	1.—
» japonica (A. Gr.), la douz. 5 francs	0.50
» » à fl. blanches,	0.50
» longiflora (All.), la douz. 10 francs	1
» luteola (Rupr.)	2.50
» magellanica (Hook.)	1.—
» Olgæ (Regel.)	1.50
» Parryi (A. Gr.)	2.50



Primula farinosa 🗴

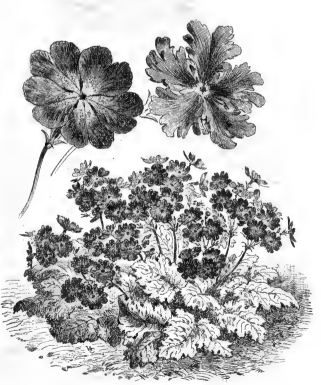


Primula japonica.



Primula involucrata.

	fr. c.
Primula Poissonni (Franch.), la douz., 5 fr.	0.50
Exige une couverture pour l'hiver.	
» rosea (Royle)	1.—
» » var. grandiflora	1.50
» Scottica (Hook.) la douz. 10 fr.	1.—
» Sikkimensis (Hook.)	1.—
» stricta (Horn.)	1.50
» Warei (Stein). la douz. 10 fr.	1.—
Ces espèces préfèrent un sol poreux et légère- ment humide, une situation fraîche et mi- ombragée.	



Primula Sieboldi.

III. GROUPE DES ESPÈCES SILICICOLES ET DE CUL-TURE SPÉCIALE.

											fr. c.
, 1		ula ca									2.50
		ne des j									
	(le vrai l	P. capit	ata, que	nous	offi	ons	ici	i, e	st	
		are dans									
	» e	rosa (Wall.)	{* *							2.50
	» F	orbesi	(Fran	ich.)							1.—
	» n	iegasa	efolia	(Boiss.) .						2.50
	» n	nollis (Hook.)							2.50
	» S	iebold	i (Moi	cr.). C	ortus	oid	es	am	æn	α	1.—
))	>>	var. à	fl. bla	nche	8.					1.50
))	>>	» ·	fl. ble	ues.						1.50
))))	>>	fl. lila	is .						1.50
	>>	>>	>>	fl. ros	e car	\mathbf{mi}	n.	.:	*		1.50
	>>	>>	» `	11.010.					xté:	r.	1.50
))	>> .	>>	fl. bla	nc st	rié	ros	e			1.50
))	«	>>	fl. lac	iniée	S.					1.50
	Il f	aut à ce	tte cate	égorie u	a sol (dépo	urv	ru d	e ca	ıl-	



Primula rosea.

IV. GROUPE DES ESPÈCES DE PLEINE TERRE.

_		,	3	_	0		0 50
	imula acaulis (Jacq.),						0.50
))	austriaca (Wettst.).						0.50
>>	Carpathica (Fuss.) .						0.50
»	Cachemiriana (Hook)						0.50
>>	Columnæ (Ten.), suave	cole	ns.				0.50
))	cortusoides (L.)						0.50
))	denticulata (Smith.).						0.50
))	1.27 3 (0.11) (1.						1.—
))	» à fl. lilacées						1.—
	» var. pulcherr						1.—
))	elatior (Jacq.), Oxlip.						0.50
))	flagellicaulis (Kern.)						0.50
))	inflata (Reich.)						0.50
))	intermedia (Facch.).						0.50
))	macrocalyx (Bunge).						0.50
))	officinalis (Jacq.), Cou	sli	p				0.50
))	» var. duplex.		•				0.50
))	veris (L.). Primevères e	des	jardi	ns			0.50
	» variétés de toutes						
	et dimensions;		la dou	Z.	5 f	r.	0.50





Primulis acaulis.



Primula cachemiriana.



Primula cortusoides.

•	ir. c.
Prunella grandiflora (Jacq.)	0.50
» laciniata (L.), fl. blanches!	0.50
» vulgaris (L.) - Jarra	0.50
Labiées rampantes et propres à garnir les lieux	
secs.	



Prunella grandiflora.

Pterocephalus Parnassi (Sprgl.) Pulmonaria angustifolia (L.)	0.50
Fullional la angustifolia (11.).	0.50
» àfl. blanches	2.50
» azurea (Bess.)	0.50
» mollis (Wolff.)	0.50
» rubra (Schott.), fl. vermillon	
» saccharata (Mill.)	-0.50
» saccharata (Mill.)	0.50
inifolium (Pursh.) - wall beam with	0.50
» muticum (Pers.)	0.50
Labiées à feuill. fortement aromatique.	
Pyrethrum achillæfolium (Bieb.)	5.—
» anserinæfolium (Alb.)	2.50
» carneum (Bieb.)	0.50
» carneum (Bieb.)	0.50
» macrophyllum (Willd.). Très grande	11
» parthenifolium (Willd.)	0.50
» parthenifolium (Willd.)	0.50
» roseum (Bieb.)	0.50
» Starkianum (Alb.)	1.50
Pyrethrum (Chamœmelum) Tschihat-	
scheffii (Boiss.).	0.50
Ce genre a été réparti dans les Chrysanthèmes et	
les Chamæmelum, mais il est si connu en hor-	
ticulture que nous le conservons.	
Pyrola chlorantha (Sw.)	2.50
» media (Sw.)	2.50
» minor (L.)	.2.50
» rotundifolia (L.)	1.—
» secunda (L.)	1
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	2.50
Pour bien réussir ces plantes délicieuses qui re-	
cherchent l'ombre des bois à f. caduques ou	
les pentes situées au nord, il faut un sol com-	
pose de terreau de feuilles, de terre franche	
et de sable et l'ombre. Nous les réunissons	
parfaitement dans nos terrines de Sphagnum.	

						fr. c.	
Ramonda Nataliæ (Panc.)						1.50	
» pyrenaica (Rich.)						0.50	
» à fl. blanches.						2.50	
» serbica (Panc.)		101		٠,		-1.50	
 serbica (Panc.)							





Ramonda pyrenaica.

Ranunculus.

I. GROUPE DES ESPÈCES DE PLEINE TERRE.

*R	anunculus aconitifolius	(L	.)				0.50
* '	» à fl. doubles.),		5 .			1.50
))	cardiophyllus (Hook)	(.			9,		1.—
))							0.50
))	carpathicus (Herb).						0.50
))	Illyricus (L.)						0.50
))	Kerneri (Freyn)						1.50
>>	macrophyllus (Desf.)						0.50
))	millæfoliatus (Vahl.) .						1.50
))	monspeliacus (L.)						1.50
>)	montanus (Willd.)						0.50
))	pennsylvanicus (L.), va	r.	Tapo	mi	cus		1.50
*»	platanifolius (L.)	1.75.0					0.50
>>	Sommieri (Alb.)						1
>>	Villarsii (D. C.)						0.50
]	Les esp. marquées d'un * sont	à	fl. b	lar	che	9.	



Ranunculus parnassifolius.

		11. 0.
II. Espèces saxatiles ou des hauts sommets A PORT BAS: fr. c.	Rhododendron chamæcistus (L.). ferrugineum (L.), pl. fortes Absolument acclimatées et couvertes de boutons.	5
Ranunculus alpestris (L.) 0.50 * amplexicaulis (L.) 1.— * (Callianthemum) anemonoides (Zahl) 2.50 * bilobus (Bert.) 1.50 * crenatus (W. K.) 1.50 * glacialis (L.) 1.— * gramineus (L.) 1.— * parnassifolius (L.) 1.— * pyrenæus (L.) 0.50 * (Callianthemum) rutifolius (L.) 1.— * Seguieri (Vill.) 1.50	** hirsutum (L.). ** Kamtschaticum (Pall.) ** myrtifolium (Lodd.) **Pour les autres espèces v. arbustes. Les Rhod. des Alpes (Rose des Alpes on Rosage) sont des plus difficiles à acclimater par le transport de leurs stations naturelles dans les jardins. Il faut les élever par semis ou marcottes si l'on veut obtenir des sujets dont la reprise et la floraison sont assurées. Ceux que nous offrons sortent des pépinières d'un spécialiste qui les élève pour nous; ils sont absolument acclimatés.	10.—
*» Thora (L.), à feuillage orbiculaire, très curieuse	Rodgersia podophylla (A. Gr.)	1.50
III. Espèces aquatiques ou paludéennes:	Roripa pyrenaica (Spach.)	
Ranunculus aquatilis (L.)	Roscœa purpurea (Sm.)	
" reptans (L.) 1.— Reseda complicata (Bory) 0.50 " glauca (L.) 0.50 " virgata 0.50	Rubia Aucheri (Boiss.) « tinctorum (L.), Garance Pl. envahiss., propre à garnir les lieux chauds arides. Pubus enctions (L.) Framboise du Care	0.50
Rhaponticum cynarioides (Less.) 1.50 » Heleniifolium (G. G.) 1.50 » nitidum (Fisch.)	Rubus arcticus (L.), Framboise du Cap Nord v. folcundus (Rgl.) nutans (Wall.) saxatilis (L.) Xanthocarpus (Bur. et Fr.) Pour les autres Ronces v. arbustes ou pl. grim-	1.50
	Rumex alpinus (L.), « Lappis » flexuosus (Sol.) nivalis (Heg.) salicifolius (Weinm.), de Californie Sagina Boydei (Hort. Angl.) Linnæi (Presl.) v. major procumbens (L.) subulata (Presl.) Petites Carioph. rampantes à l'aspect de Mohringiens ou d'Alsines, tapissant rapidement le sol; fl. blanches, nombreuses; été; mi-ombre. Salix, v. arbustes.	1 50 1.50 0.50 0.50 0.50 0.50
F.S.	Salvia acaulis (Vahl.)	$\cdot 1$
Rhaponticum scariosum.	» austriaca (L.) » Beckeri (Trautv.) » dominica (L.). » grandiflora (Esling.) » Hyans (Royle). » japonica (Thunb.) » Montbretii (Benth.) » officinalis (L.) » a fi. blanches » pratensis (L.)	0.50 1 1 0.5 1 0.5
" boopoinin (Rein) while	" Pratonsis (12.)	0,0

			ir. c.
Salvia pratensis à fl. blanches .			1252
» à fl. roses it.	1.5		1.—
Przewaldskyi (Maxim.)			1,-
» Regeliana (Trautv.).			0.50
» sylvestris (L.)			0.50
» verbascifolia (Bieb.)			0.50
» virgata (Ait.)			
Pour les grandes espèces voir pl. viva	aces.		



Salvia pratensis.

Samolus floribundus (Kunth.) » repens (Pers.)					$0.50 \\ 2.50$
» var. littoralis					2.50
» Valerandi (L.)				-,-	0.50
Petites Primulac. à fl. blanches, l'humidité.	rec	her	cha	nt	
Sanguinaria canadensis (L.)					0.50
Sanguisorba canadensis (L.)					0.50
» dodecandra (Mor.)					0.50
Sanicula arctopioides (Hook.)					0.50
» bipinnatifida (Dougl.)					
» europæa (L.)					0.50
» Marylandica (L.)					1.50
» Menziesii (Hook.)					0.50
Pl. pour sous-bois.					



Santolina.

	fr. c.
Santolina chamæcyparisus (L.)	0.50
» incana (Lam.)	0.50
pinnata (Viv.) rosmarinifolia (L.).	0.50
rosmarinifolia (L.).	0.50
Excellentes pl. buissonneuses pour constituer	
des bordures.	1
Saponaria bellidifolia (L.), fl. jaunes .	0.50
*» cæspitosa (D. C.)	0.50
» glutinosa (Bieb.).	1.50
*» lutea (L.), fl. jaunes	2 50
*» ocymoides (L.), la douzaine 5 francs.	0.50
*» » splendens	0.50
» officinalis (L.)	0.50
» » à fl. blanches	0.50
» » à fl. blanches pleines	0.50
*» pulvinaris (Boiss.)	2.50
Les espèces marquées d'un * sont à port nain	
et rampant; S. ocymoides est l'une des meill.	
pl. de rocailles; fl. rose vif. très nombr.; mai-	
juin.	



Saponaria ocymoides.

Satureya diffusa (Benth.) » Illyrica (Host.) » montana (L.) » pygmæa (Sibt.) Petites Labiées aromatiques en arbuste et serrés, aux rameaux et aux fl. inr bles. Eté et automne.	s na	ins	0.50
Saussurea albescens (Hook.) alpina (D. C.) candicans (Clark.) decurrens (Wink.) depressa (Gren. God.) denticulata (Wall.) discolor (D. C.)			0.50 2.50 1.50 1.50 2.50 1.50
hypoleuca (Spr.).		•	2.30

	Jr. c.
Saussurea Maximowiczii (Herd.)	1.50
» pygmæa (Spr.)	2.50
» soraiaa (Nar. et Nit.)	2.50
» Tanakæ (Franch.)	2.50
» uniflora (Wall.)	2.50
Jolies Composées à fl. bleues et roses, en capi-	
tules serrés	11 1. 8



Saxifraga cordifolia.



Saxifraga crassifolia.



	S	Saxifraga	ligulat	a	n innecessari 13
Saxifraga	•				rinamena rinamena
	Section	Rorgon	in ou	Mean	1800

Section Berge	enia	i oi	u Me	egasea.	
Saxifraga ciliata (Wa	ll.)	٠, ;	:J' .	. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.50
» cordifolia (Haw.)	٠.			, ila matou	0.50
» crassifolia (Haw.)		٠,	. 14	as with	-0.50

AGNARDES ET SAXATILES	
	c
	fr. c.
Saxifraga ligulata (Wall.)	0.50
» purpurascens (Hort.)	0.50
» Stracheyi (Hook.) Cette section renferme des espèces à larges feuil-	Ţ Ģ. 90
les, épaisses, souvent luisantes et poilues sur	
les bords. Fl. généralement rose vif, ramassées	
en grappes serrées et apparaissent chez plu-	
sieurs espèces de très bonne heure au prin-	
temps.	
Section Boraphyla.	
Saxifraga Forbesii (Vasey)	2.50
» erosa (Pursh.)	$\frac{2.50}{2.50}$
" Hieracifolia (W K)	1 50
» integrifolia (L.)	2.50
» nivalis (L.).	1
» pensylvanica (L.)	2.50
integrifolia (L.) nivalis (L.) pensylvanica (L.) stellaria (L.)	1.—
» VII UIIII EUSIS (MICHX.)	1.—
Ce groupe comprend des espèces qui aiment la	
fraîcheur et l'humidité. R.; mi-s. Les nos 1 et 5 sont des plantes des Hautes Alpes, crois-	
sant près des sources et ne s'élevant pas à	
plus de 5 ou 10 cm.; les nos 3 et 5 sont des	
plantes du nord, à f. épaisses et spatulées, à	
petites fl. d'un blanc rougeâtre; nos 2 et 4 sont des espèces curieuses, à f. entières et	
tions and appeared carried to it children of	
allongées, à fleurs rougeâtres. Avril-mai.	
allongées, à fleurs rougeâtres. Avril-mai.	
allongées, à fleurs rougeâtres. Avril-mai. Section Cymbalaria.	
allongées, à fleurs rougeâtres. Avril-mai. Section Cymbalaria.	0.50
allongées, à fleurs rougeâtres. Avril-mai. Section Cymbalaria. Saxifraga Cymbalaria (L.) **Huettiana (Boiss.)	0.50 0.50
allongées, à fleurs rougeâtres. Avril-mai. Section Cymbalaria. Saxifraga Cymbalaria (L.) **Huettiana (Boiss.) Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs	0.50 0.50
allongées, à fleurs rougeâtres. Avril-mai. Section Cymbalaria. Saxifraga Cymbalaria (L.) ** Huettiana (Boiss.) Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à feuillage lui-	0.50 0.50
allongées, à fleurs rougeâtres. Avril-mai. Section Cymbalaria. Saxifraga Cymbalaria (L.) ** Huettiana (Boiss.) Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à feuillage luisant et gai, formant de petites touffes très	0.50
allongées, à fleurs rougeâtres. Avril-mai. Section Cymbalaria. Saxifraga Cymbalaria (L.) ** Huettiana (Boiss.) Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à feuillage lui-	0.50 0.50
Saxifraga Cymbalaria (L.) ** Huettiana (Boiss.) Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à feuillage luisant et gai, formant de petites touffes très élégantes qui fleurissent de mai en automne. R. ou vieux murs; o. et fraîcheur.	0.50
Saxifraga Cymbalaria (L.) ** Huettiana (Boiss.) **Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à feuillage luisant et gai, formant de petites touffes très élégantes qui fleurissent de mai en automne. **R. ou vieux murs; o. et fraîcheur. **Section Dactyloides.**	
Saxifraga Cymbalaria (L.) ** Huettiana (Boiss.) **Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à feuillage luisant et gai, formant de petites touffes très élégantes qui fleurissent de mai en automne. **R. ou vieux murs; o. et fraîcheur. Section Dactyloides. Saxifraga adscendens (L.)	0.50
Saxifraga Cymbalaria (L.) ** Huettiana (Boiss.) ** Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à feuillage luisant et gai, formant de petites touffes très élégantes qui fleurissent de mai en automne. **R. ou vieux murs; o. et fraîcheur. ** Section Dactyloides. Saxifraga adscendens (L.) ** ajugæfolia (L.)	0.50
Saxifraga Cymbalaria (L.) ** Huettiana (Boiss.) **Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à feuillage luisant et gai, formant de petites touffes très élégantes qui fleurissent de mai en automne. **R. ou vieux murs ; o. et fraîcheur. **Section Dactyloides. Saxifraga adscendens (L.) ** ajugæfolia (L.) ** Allionii (Gaud.)	0.50 1.— 0.50
Saxifraga Cymbalaria (L.) ** Huettiana (Boiss.) ** Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à feuillage luisant et gai, formant de petites touffes très élégantes qui fleurissent de mai en automne. **R. ou vieux murs; o. et fraîcheur. **Section Dactyloides. Saxifraga adscendens (L.) ** ajugæfolia (L.) ** Allionii (Gaud.) ** androsacea (L.)	0.50 1.— 0.50 0.50
Saxifraga Cymbalaria (L.) "Huettiana (Boiss.) Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à feuillage luisant et gai, formant de petites touffes très élégantes qui fleurissent de mai en automne. R. ou vieux murs; o. et fraîcheur. Section Dactyloides. Saxifraga adscendens (L.) "ajugæfolia (L.) "Allionii (Gaud.) "androsacea (L.) "aquatica (Lap.)	0.50 1.— 0.50
Saxifraga Cymbalaria (L.) "Huettiana (Boiss.) Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à feuillage luisant et gai, formant de petites touffes très élégantes qui fleurissent de mai en automne. R. ou vieux murs; o. et fraîcheur. Section Dactyloides. Saxifraga adscendens (L.) " ajugæfolia (L.) " Allionii (Gaud.) " androsacea (L.) " aquatica (Lap.) " atropurpurea (Sternb.), à fl. rouge	0.50 1.— 0.50 0.50 1.50
Saxifraga Cymbalaria (L.) "Huettiana (Boiss.) Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à feuillage luisant et gai, formant de petites touffes très élégantes qui fleurissent de mai en automne. R. ou vieux murs; o. et fraîcheur. Section Dactyloides. Saxifraga adscendens (L.) "ajugæfolia (L.) "Allionii (Gaud.) "androsacea (L.) "aquatica (Lap.) "atropurpurea (Sternb.), à fl. rouge foncé	0.50 1.— 0.50 0.50
allongées, à fleurs rougeâtres. Avril-mai. Section Cymbalaria. Saxifraga Cymbalaria (L.) "Huettiana (Boiss.) Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à feuillage luisant et gai, formant de petites touffes très élégantes qui fleurissent de mai en automne. R. ou vieux murs; o. et fraîcheur. Section Dactyloides. Saxifraga adscendens (L.) "ajugæfolia (L.) "Allionii (Gaud.) "androsacea (L.) "aquatica (Lap.) "atropurpurea (Sternb.), à fl. rouge foncé "Blavii (Beck.) "cæspitosa (L.)	0.50 1.— 0.50 0.50 1.50 2.50 1.— 0.50
allongées, à fleurs rougeâtres. Avril-mai. Section Cymbalaria. Saxifraga Cymbalaria (L.) "Huettiana (Boiss.) Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à feuillage luisant et gai, formant de petites touffes très élégantes qui fleurissent de mai en automne. R. ou vieux murs; o. et fraîcheur. Section Dactyloides. Saxifraga adscendens (L.) "ajugæfolia (L.) "Allionii (Gaud.) "androsacea (L.) "aquatica (Lap.) "atropurpurea (Sternb.), à fl. rouge foncé "Blavii (Beck.) "cæspitosa (L.) "Camposii (Boiss.)	0.50 1.— 0.50 0.50 1.50 2.50 1.— 0.50 1.50
allongées, à fleurs rougeâtres. Avril-mai. Section Cymbalaria. Saxifraga Cymbalaria (L.) "Huettiana (Boiss.) Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à feuillage luisant et gai, formant de petites touffes très élégantes qui fleurissent de mai en automne. R. ou vieux murs; o. et fraîcheur. Section Dactyloides. Saxifraga adscendens (L.) "ajugæfolia (L.) "Allionii (Gaud.) "androsacea (L.) "aquatica (Lap.) "atropurpurea (Sternb.), à fl. rouge foncé "Blavii (Beck.) "cæspitosa (L.) "Camposii (Boiss.) "canaliculata (Boiss.)	0.50 1 0.50 0.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50
allongées, à fleurs rougeâtres. Avril-mai. Section Cymbalaria. Saxifraga Cymbalaria (L.) "Huettiana (Boiss.) Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à feuillage luisant et gai, formant de petites touffes très élégantes qui fleurissent de mai en automne. R. ou vieux murs; o. et fraîcheur. Section Dactyloides. Saxifraga adscendens (L.) "ajugæfolia (L.) "Allionii (Gaud.) "androsacea (L.) "aquatica (Lap.) "atropurpurea (Sternb.), à fl. rouge foncé "Blavii (Beck.) "cæspitosa (L.) "Camposii (Boiss.) "canaliculata (Boiss.) "cantabrica (Boiss.)	0.50 1 0.50 0.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50
allongées, à fleurs rougeâtres. Avril-mai. Section Cymbalaria. Saxifraga Cymbalaria (L.) "Huettiana (Boiss.) Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à feuillage luisant et gai, formant de petites touffes très élégantes qui fleurissent de mai en automne. R. ou vieux murs; o. et fraîcheur. Section Dactyloides. Saxifraga adscendens (L.) "ajugæfolia (L.) "Allionii (Gaud.) "androsacea (L.) "aquatica (Lap.) "atropurpurea (Sternb.), à fl. rouge foncé "Blavii (Beck.) "cæspitosa (L.) "Camposii (Boiss.) "canaliculata (Boiss.) "cantabrica (Boiss.) "capitata (Lap.)	0.50 1 0.50 0.50 1.50 1.50 1.50 0.50 0.50 0.50 0.50
allongées, à fleurs rougeâtres. Avril-mai. Section Cymbalaria. Saxifraga Cymbalaria (L.) "Huettiana (Boiss.) Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à feuillage luisant et gai, formant de petites touffes très élégantes qui fleurissent de mai en automne. R. ou vieux murs; o. et fraîcheur. Section Dactyloides. Saxifraga adscendens (L.) "ajugæfolia (L.) "Allionii (Gaud.) "androsacea (L.) "aquatica (Lap.) "atropurpurea (Sternb.), à fl. rouge foncé "Blavii (Beck.) "cæspitosa (L.) "Camposii (Boiss.) "canaliculata (Boiss.) "cantabrica (Boiss.) "capitata (Lap.)	0.50 1.— 0.50 0.50 1.50 2.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50
allongées, à fleurs rougeâtres. Avril-mai. Section Cymbalaria. Saxifraga Cymbalaria (L.) "Huettiana (Boiss.) Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à feuillage luisant et gai, formant de petites touffes très élégantes qui fleurissent de mai en automne. R. ou vieux murs; o. et fraîcheur. Section Dactyloides. Saxifraga adscendens (L.) "Allionii (Gaud.) "androsacea (L.) "aquatica (Lap.) "atropurpurea (Sternb.), à fl. rouge foncé "Blavii (Beck.) "cæspitosa (L.) "Camposii (Boiss.) "canaliculata (Boiss.) "cantabrica (Boiss.) "capitata (Lap.) "citrina (Heg.) "coniferæ (Coss.)	0.50 1 0.50 0.50 1.50 1.50 0.50 1.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50
allongées, à fleurs rougeâtres. Avril-mai. Section Cymbalaria. Saxifraga Cymbalaria (L.) "Huettiana (Boiss.) Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à feuillage luisant et gai, formant de petites touffes très élégantes qui fleurissent de mai en automne. R. ou vieux murs; o. et fraîcheur. Section Dactyloides. Saxifraga adscendens (L.) "ajugæfolia (L.) "Allionii (Gaud.) "androsacea (L.) "aquatica (Lap.) "atropurpurea (Sternb.), à fl. rouge foncé "Blavii (Beck.) "cæspitosa (L.) "Camposii (Boiss.) "canaliculata (Boiss.) "cantabrica (Boiss.) "capitata (Lap.)	0.50 1.— 0.50 0.50 1.50 2.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50

cuneata (Willd.)
cymosa (W. K.)
decipiens (Ehr.)
densa (Willd.)

geranioides (L.).

Gibraltarica (Boiss.)

» exarata (Vill.)

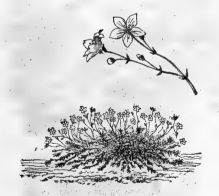
5.-

2.50 0.50 0.50

0.50

0.50

	PLA	NIES	AL	PINES	. MON
					fr. c.
Saxifraga globosa (Hort.)				0.50
» globulifera (Desf.) .	,				1.50
» hibernica (Haw.) .				1.34	0.50
» hypnoides (L.)			10		0.50
» islandica (Sternb.).					0.50
» lævis (Haw.)			The state of	18 200	0 50
» moschata (Wulf.) .			4,7		1.
» Mureti (Ramb.)	100				2.50
» muscoides (All.)		ign sys	Z.	1 4 4 1	0.50
» pedata (Kam.)			7, 1,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.50
» pedatifida (Ehr.).	37.	• 7 2 7			0.50
» pedemontana (All.)	- 124			CHANNEL OF	2.50
» planifolia (Lap.)		A. C.	J., 95		2,50
» polyphilla (Rgl.)	20 m. 188		135		0.50
» Prostii (Sternb.)	1		1 (m) 23 (m)	160 1 CA	1
Très belle espèce à croissance	e len	ite.	**		
» pubescens (D. C.)	* - KSC	HAM !		· -4.	0.50
» pulchella (Don.)	.S., ,			ر يونون ا	0.50
» recurvifolia (Lap.)	44.4	10 mg	9, 7		1
» Seguieri (Spr.)	essiliat i i i i i i	· *************			1.50
» Sponhemica (Gmel.)		100		1. 1	0.50
» Sternbergii (Willd.)					0.50
» stenopetala (Gaud), a	i fl.	jaun	e ci	tron	2.50
» trifida (Haw.).	100		- 120		0.50
» varians (Sieb.)	- 10 m		S	9; - 4	0.50
Les plantes de cette sectio	n so	nt de	s es	pèces	
moussues et cespiteuses, a					
le sol qu'ils recouvrent					
mousses; feuillage finem blanches ou roses. R. ou	ent	t · o	011 1	ni-so-	
leil. Excellentes pour bor	dures	. Mai	-iuin	MATOUR,	14. 1
			J	- 5	

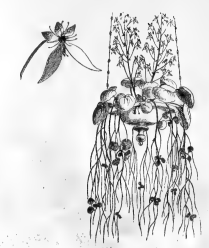


Saxifraga hypnoides.

Section Diptera.

Saxifraga cortusæfolia (S	Sieł	: 2	Zucc.)	Tour Park	2.50
*» cuscutæformis (Lodd.					2.50
» Fortunei (Hook.)					1.50
* Japonica (Hort.)	1.0	٠ • •	4	- 100 m	1
*» sarmentosa (L.) .	137				0.50
» Tellimoides (Maxim.)					1.50
» Tosænsis (Matsum.)					1.50
Ora contact chinaicas on	inne	ma	tone of	colles	

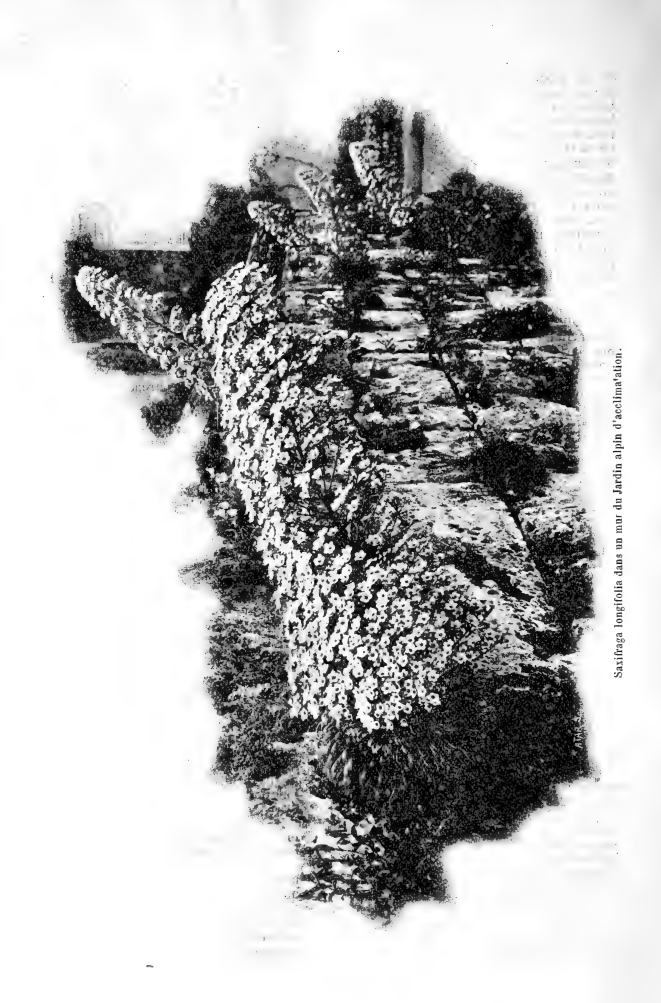
Ces espèces sont chinoises ou japonaises et celles marquées d'un * présentent le port de pl. sarmenteuses, tombantes, formant de longs filaments grèles au bout desquels se développent de nouvelles plantes; rustiques ou mirustiques; position abritée.



Saxifraga sarmentosa

Section Euaizoonia.

2000000				fr. c.
Saxifraga aizoon (L.)				0.50
» atropurpurea, à	fl. ros	evi	f	5.—
» brevifolia (Ste	rnb.).		0.50
» bulgarica				2.50
» » Churchilli (H	uter.)		0.50
» » dubia (Hort.).				0.50
» Malvi (Schott.) .			0.50
» minor (Hort.)	,			0.50
» » robusta (Hort	.) .			0.50
altissima (Kern.)				1.—
» australis (Moric.)				1.—
				2.50
» Balcana (Keller)				1.—
» cartilaginea (Willd.)				1.—
» catalaunica (Boiss.)				1.—
» cochlearis (Reich.)				1.—
» cotyledon (L.)				0.50
» crustata (Vest.)				1.—
» cultrata (Schott.)				1.—
» demissa (Schott)				5.
» elatior (Mert. Kit.)				0.50
» Fosteri (Hort.) » Gaudini (Brüg.)				1.—
» Gaudini (Brüg.)				1.—
				0.50
				0 50
» Kolenatiana (Rgl.)				1.50
» Lagraveana (Hort.)		٠		1.50
» Lantoscana (Boiss.)		•		1.—
» lingulata (Bell.)				1.—
inguæformis (Hort.)				1.—
» longifolia (Lap.)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	1.—
Position verticale entre les pierres d'i	ine ro	caill	е	
ou dans un vieux mur; soleil.				0.50
» longifolia-cotyledon		•	٠	2.50
» longifolia-cochlearis		•	٠	2.50
» » var. major		٠	٠	2.50
» mutata (L.)		٠	•	0.50
		٠	•	0.50
Poddana		•		0.50
				0.50
» pyramidalis (Lap.)		٠	٠	1
» pyrenaica (Vill.)		•	٠	1.—

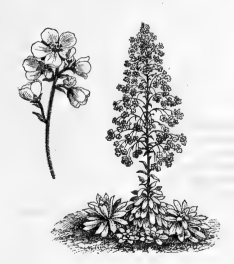


							fr. c.
Sa:	xifraga recta (Lap.)			"			1.—
))	robusta (Schott.)						1.—
))	rhætica (Kern.)	٠,					1.—
))	rosularis (Schleich.)						1.—
>>	sempervivum (Koch.)						1.—
))	Stabiana (Ten.)						0.50
))	Stenoglossa (Tausch.)						0.50
>>	sturmiana . 3/4 %.						0.50
))	transylvanica (Fuss.).						0.50
))	Vochinensis (Hort.).						1.50
>>	Zimmeterii (Kern.).						1.50
))							1.50
>>	» sp. Vénétie	Ment.	0,4	12,			2.50
(Originaires des lieux rocheux et	en	sole	illés	s de	8	

Originaires des lieux rocheux et ensoleillés des montag. de l'Eur.; le feuillage, durci par la chaleur, crustacé, d'un vert grisâtre, souvent recouvert d'une poussière blanchâtre, offre un aspect très particulier et une grande résistance qui permet de les considérer comme très robustes; soleil, rocher; le S, mutata seul recherche un sol frais, et, tandis que les fleurs des autres espèces sont blanches, souvent pointillées de pourpre, celles-ci sont d'un rouge brun vif. Mai-août.



Saxifraga aizoon.



Saxifraga cotyledon.

Section Hirculus.	
	fr. c.
Saxifraga Hirculus (L.)	1.50
» » grandiflora	2.50
Pl. marécageuses, aimant la tourbe et les lieux frais; fleurs jaune orangé; mai-juillet.	
Section Isomeria.	
Saxifraga aconitifolia (Field.) R.; lieux frais et mi-ombragés; fleurs blanches.	1.50
Mai-juin.	
$Section\ Kabschia.$	
Saxifraga apiculata (Engl.)	1.50
» aretioides (Lap.)	$\frac{1.50}{2.50}$
» Boydei (Hort.)	$\frac{2.50}{2.50}$
D (T) () () ()	1.50
» Burseriana (L.)	$\frac{1.50}{2.50}$
»	$\frac{2.50}{2.50}$
» cæsia (L.)	2.00
" corionhylla ((+ric)	2.50
» diapensioides (Bell.)	2.50
» diapensioides (Bell.) » Ferdinand-Coburgi (Kell.) » Friedrich-Augusti (Bias.). » juniperifolia (Adans.)	5.—
» Friedrich-Augusti (Bias.).	5.—
» juniperifolia (Adans.)	1.50
» Kotschyi (Boiss.).	2.50
» luteo-viridis (S. et K.)	2.50
» marginata (Sternb.)	2.50
» marginata (Sternb.)	2.50
» pseudo-sancta (Janka).	2.50
» Rocheliana (Sternb.)	2.50
» Salomoni (Vel.)	2.50
» Scardica (Gris.)	
» patens (Gaud.)	2.50
» sancta (Gris.)	2.50
» squarrosa (Sieber.)	$\begin{array}{c} 2.50 \\ 1.50 \end{array}$
» Tombeanensis (Boiss.)	$egin{array}{c} 1.50 \ 2.50 \end{array}$
» Tyrolensis (Kern.)	2.50
» Valdensis (D. C.).	2.50
» Vandelli (Sternb.)	1.50
C'est ici la plus jolie, la plus intéressante section	
du genre; les espèces qui la composent for- ment toutes de petites touffes en boules ou en	
pelotes, à feuillage serré, composées d'une	,
infinité de petites rosettes serrées les unes	1
contre les autres, et émettant au printemps	
(de mars en juin suivant les espèces) un gr.	
nombre de fleurs blanches ou jaunes. Roc. Sol.	
Section Miscopetalum.	
Saxifraga Græca (Boiss.)	1.—
» Heucherifolia (Kern.)	1
» lasiophylla (Schott.).	0.50
» repanda (Willd.).	1.—
» Melliana (Boiss.).	1
» rotundifolia (L.).	0.50
» Taygetæa (Boiss.)	1.—
Feuilles généralement orbiculaires, dentées sur les bords; fleurs blanches souvent ponctuées	
de pourpre et disposées sur des tiges pan-	
culées, hautes de 10 à 80 cm. R. ou pl. t.	
fraîcheur et mi-o.; Mai-août.	

Section Nephrophyllum.	
Comifment hulbidens (I)	fr. c.
Saxifraga hulbifera (L.)	$0.50 \\ 2.50$
» carpathica (Reich.)	1.50
» corsica (Gr. God.)	2.50
» granulata(L.).	0.50
	1.50
» irrigua (Bieb.)	0.50
	2.50
Position humide ou les lieux frais; fl. blanches. R. ou pl. t.; mi-soleil. Mai-juin.	
•	
Section Peltiphyllum.	
Saxifraga Peltata (Torr. Gr.)	1.50
Bell. et grand. esp. de Californie; feuill. en pa-	
rasol retourné, mesurant parfois 60 cm. de	
diamètre, à fl. roses disposées en grappe au sommet d'une tige épaisse, charnue et garnie	
de poils bruns, haute de près d'un mètre. Sol	
profond et très poreux, frais et riche en hu- mus. Mi-soleil. Juin-juillet.	
mus. Mi-soren. Sum-Jumes.	
Section Porphyrion.	
Savifraga hiffara (All.)	1.50
Saxifraga biflora (All.)	$\frac{1.50}{2.50}$
» oppositifolia (L.).	0.50
» à fl. blanches	2.50
» v. grandiflora	1.50
» v. pyrenaica	1.50
retusa (Gouan.)Rudolphiana(Horn.)	$2.50 \\ 2.50$
Touffes naines et étalées sur le sol, formant des	4.00
gazons plus ou moins épais et denses, se re-	
couvrant en mars-avril-mai de fleurs sessiles	
d'un rose vif, carmin foncé ou clair, ou rouge brique suivant les espèces, et produisant le	
plus charmant effet. R. O. ou mi-sol.	
Section Robertsonia.	
Saxifraga apennina (Bert.)	0.50
 Andrewsi (Harw.) Colvillei (Hort.) 	$0.50 \\ 1$
» cuneifolia (L.).	0.50
» v. multicaulis	1.—
» v. subintegra	1.—
» Forsteri (Stein.)	1.50
» Geum (L.)	$0.50 \\ 1$
» v. Linnæi (Sternb.)	1.—
" Geum (L.)	1.—
» hirsuta (L.)	0.50
» serratifolia (Hort.)	1
» umbrosa (L.), London Praide	0.50
Bonnes plantes connues sous le nom de « Déses- poir du peintre » à cause de la finesse de	
leurs fleurs blanches pointillées de pourpre et	
disposées en épis ou panicules dressés; feuil-	
lage très élégant. Excellentes pour bordures ou pour garnir les niches de roc à l'ombre	
ou au mi-s. Mai-juin.	



Saxifraga Andrewsi.



Saxifraga umbrosa,

Section Trachyphyllum.

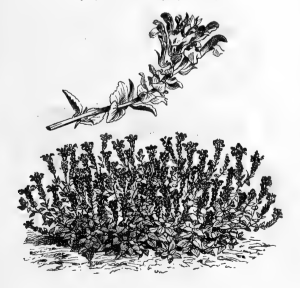
fr. c.

Saxifraga aspera (D. C.)	0.50
» aizoides (L.)	0.50
» bronchialis (L.)	1.—
» bryoides (L.)	0.50
» Haussmanni (Kern.)	1.50
» Regelii (Kern.)	1.50
» Stelleriana (Mert.)	1. —
» tenella (Wulf.)	1.—
» tricuspidata (Retz.).	1.—
Pl. cespiteuses formant des touffes, à feuilles	
velues-ciliées ou nues, à fl. blanches, jaunes	
ou rougeatres, recherchant les sols humides	
et mi-ombragés; R. Mai-août.	
Scabiosa caucasica (Bieb.)	0.50
» » à fl. blanches	0.50
graminifolia (I.)	0.50
» grammona (D.).	
» japonica (Miq.)	0.50
 graminifolia (L.). japonica (Miq.) lucida (Vill.) 	0.50
» ochroleuca (L.), fl. jaunes	0.50
» silenifolia $(\hat{\mathbf{W}},\hat{\mathbf{K}})$	0.50
» vestina (Facch.)	1 50
Le Scab. Caucas. est une pl. superbe, à grands	
capitules bleu lilas ou blanc pur; graminifolia	
a les f. étroites et argentées et les capitules	
lilas clair; c'est une excell. pl. de rocail.,	
qui fleurit tout l'été et l'aut., et tapisse sur	
un grand espace; soleil.	
an grante espace, soveth.	



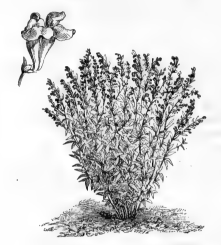
Scabiosa caucasica.

	fr. c.
Schivereckia (Alyssum) Bornmülleri	
(Hanssk)	0.50
(Haussk.)	0.50
Scilla, v. pl. bulbeuses.	
Scirpus, v. pl. paludéennes.	
Scopolia carniolica (Jacq.), mars-avril.	1.50
	1.50
 » japonica (Maxim.) » lurida (Don.) » viridiflora (Frey.) 	1.50
» Iuriua (Don.)	1.50
» virialiora (Frey.)	1.50
Curieuses Solanées aux fl. en cloches, rouge brun	
ou verdâtre; mi-o.	la
Scorodosma fætidum, v. Ferula Asafætid	0.50
Scorzonera austriaca (Willd.)	2.50
» purpurea (L.)	0.50
» rosea (W. K.).	2.50
Scrophularia alata (Gilib.)	0.50
» canina (L.)	0.50
» Hoppii (Koch.)	0.50
» juratense (Schleich.)	0.50
» marylandica (L.)	0.50
» pyrenaica (Benth.)	0.50
» vernalis (L.)	0.50



Scutellaria alpina.

									fr. c.
Sci	utella	ria albida (L.)						0.50
>>	alpin	a (L.)							0.50
))		à fl. blanc	hes						0.50
))	>>	v. bicolor.							0.50
))	>9	lupulina							0 50
>>		simā (L.) .							0.50
))	japor	nica (Morr.)	7.	- 1				•	0,50
))	macr	antha (Fisc	ch.),	àt	rès	gr.	flet	ırs	1.50
>>	orier	italis (La)		11 3					0.50
))		iosa (Torr.)				٠.			1.50
))	splei	ndens (Link	.)		4,				1.50
]	en ép touffi naine	a fl. plus ou mois plus ou mois plus ou mois es et basses; et saxatile pos; mai-septemb	ns ser Sc. al uvant	rés ; pina cons	pl. est	gén une	érale pla	m. nte	



Scutellaria macrantha.

Sedum.

I. Espèces naines, cespiteuses et essentiellement saxatiles :

Sec	lum	ac	re (I	ر.ل								0.50
>>))	à	feuil.	doré	es							0.50
))	Alb	ert	i (Rg	gl.)								0.50
))				(Haw								0.50
)))												0.50
»	v		v. pa	llesce	ns	(Ha	rtm)				0.50
))))		$\nabla . tu$	rgidi	$_{im}$	D.	C.)					0.50
))	n		v. 112	rens								0.50
))	Δlb	ert	i (H:	ance.))							1.50
))				.d.)								0.50
))				(Po								0.50
				ulis (1	-			0.50
>>	Ano	hre	mne	eros	Œ.	۱ Á	ກດ	irn	re i	fone	è'	0.50
)))	Ama	lua	mha	ii (D	On), 11.	Po	ur p	. :	.0110		0.50
))								• .	.*	•		0.50
>>	ang	110	um ((Hud	s.)	.,	 1 .		1	55	•	0.50
))	ann	ıuv	ım (ı	љ) "D	•		· 7 i a	7		• \	•	0.50
))	ano	pe	talu	m (D		.) 00	enro	neu	cun	ι.	٠	0.50
))	ath	ou	m (1). (C.)	•	•	٠	•	. *	•	•	
))	atra	atı	ım (l	L.) 🗀					٠	•		0.50
>>	Bey	/ri	chiai	num	(M	ich.)			•	•	٠	1 —
))				m (B					٠			1.—
>>	Bol	lon	iens	e (Lo	is.)							0.50



Sedum album.

		fr. c.
Sedum brevifolium (D. C.)		1
» cœruleum (Vahl.)	•	0.50
» corsicum (Duby)		1.—
» crista Galli (Hort.).		0.50
» dasiphyllum (L), jolie esp. mural	ο .	0.50
» Douglasii (Hook.)		1.50
» glaucum (W. K.)		0.50
la and and all and of the		0.50
» Kamtschaticum (Fisch.), jaune-l	hrill	0.50
» » a feuill. panach	. de	0.00
		0.50
» Lydium (Boiss.)		0.50
» magellense (Ten.) Olympicum		0.50
» Maweanum (Hort.)		1.50
» montanum (Perr. et Song.) .		0.50
» multiceps (Dur.)		1.50
» Newii (Â. Ġr.)		1.—
» nicaense (All.)		1.—
» obtusatum (A. Gr.)		2.50
» oppositifolium (Sims.)		0.50
» Oreganum (Nutt.)		1
» ovatum (Rgl.)		1.50
» oxypetalum (H. B.)		2.50
» pruinatum (Brot.)		0.50
» pulchellum (Mich.), fl. rose-chair		1.50
» reflexum (L.)		0.50
» v. cristatum (Hort.).		1
» repens (Schleich.)		0.50
» Rhodantum (A. Gr.)		1.50
» rubens (D. C.), Crassula rubens		0.50
» rupestre (L.)		0.50
» sarmentosum (Bunge.)		1
» sexangulare (L.)	• •	0.50
» Sieboldi (Don.) (type)	•	0.50
» » (Hort.).		0.50
» spathulifolium (Hook.)	٠.,	2.50
» Stahlii (v. Solms 1).		
Très bell. ésp. nouvelle des hautes mont. n	iexic.	10 50
» stellatum (L.)	• , •	0.50

¹ Im Samenkatalog des K. K. Bot. Gart. Strassburg, 1900.

		fr. c.
Se	dum stenopetalum (Pursh.)	2.50
30	stoloniferum (Gmel.) belles fl. roses).	0.50
>>	tenellum (Bieb.)	0.50
	ternatum (Mich.)	2.50
	trifidum (Wall.)	5
>>	turkestanicum (Rgl.)	0.50
	Verloti (Gren. God.)	0.50
>>	verticillatum (L.)	2.50
	villosum (L.)	1.—

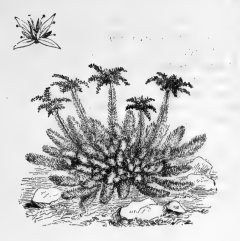
Tous ces Orpins, à fl. jaunes, blanches ou roses, sont d'entre les plus solides et les meill. pl. pour garnir les roch, et les murs au soleil ou les pentes arides. Ils fleurissent longtemps et résistent aux plus fortes sécheresses.



Sedum dasiphillum.



Sedum Kamtschatieum.



Sedum pulchellum.



Sedum stoloniferum.

II. Esp. a tiges dressées, formant des touffes plus ou moins élevées :

	Entry C. Well and Fr. C.
Sec	dum Aizoon (L.) 0.50
))	» v. Scabrum (Maxim.) 10.50 asiaticum (D. C.) 2.50
	asiaticum (D. C.)
>>	atropurpureum (Hort.), feuillage brun
	foncé
))	atrosanguineum (Hort.) 1 50
3)	carpathicum (Reuss.) 1.—
) j	Carrioni (Bor)
))	Euphorbioides (Schlecht) All Revoluting 2 50
	Fabaria (Koch)
))	A CLE CLE COLOR OF THE COLOR OF
))	
))	Kirilowi (Rgl.)
3)	Kirilowi (Rgl.) 1.50 Maximowiczii (Rgl.) 0.50
>>	(0-4)
))	Middendorfianum (Maxim.) 0.50
ŵ	bobilliolium (L.), peut arbuste dresse 0.50
))	Rhodiola, v. Rhodiola rosea et vars.
»	1 11 (Day) LaNes A maded 1 0 50
	telephioides (Mich.)
»	
<u>))</u>	Telephium (L.). v. Carrioni (Bor.) irovenio 1 50
))	
))	v. næmatodes (MHL)
»	v. purpurascens (Hort.) . 0.50

Ces esp. sont fortes et solides, général très flor., à fl. roses, jaunes ou blanches, et propres à garnir les grands rochers et les plates-bandes; sol. ou mi-soleil.



Sedum Maximowiczii.



Sedum maximum.



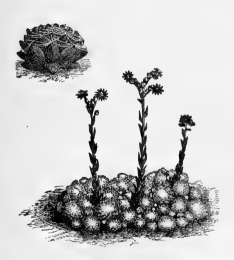
Sedum spectabile.

fr. 'c.	fr. c.
Selaginella, v. au chap. Fougères.	Sempervivum glaucum (Ten.) 0.50
Selliera radicans (Cav.), Goodenia radi-	*» globiferum (L.) 1.—
cans 2.50	» grandiflorum (Hampe) 1.—
Sempervivum ¹ .	» Greenii (Hort.) 2.50
» acuminatum (Schott) 1.—	» Haussmanni (Schnittsp.) 1.—
» admontensis (Defr.) 1.— » affine (Lamot.)	» heterotrichum (Schott.) 1 —
* albidum (Schnittsp.) 1.—	*» Heuffelii (Schott) 1.— *» hirtum (L.) 0.50 » Huteri (Schnittsp.) 1.—
» alpestre (Lamot.) 1 .—	" Huteri (Schnittsn.)
» alpinum (Gris.)	* hybridum (Brüg.)
» angustifolium (Kern.) 1.—	» juratense (Jord.) 0.50
» anomalum (Lag.) 1.—	*» Kapaornikense (Panc.) 2.50
» arachnoideum (L.) 0.50	» Laggeri (Schott)
v. Gnaphalium 1.— v. minimum 1.—	» Laharpii (Corr.) 1.— » Lamottei (Bor.) 1.—
» arvernense (Lec. et Lamet.) 1.—	» Lamottei (Bor.)
» assimile (Schott) 2.50	» Mettenianum (Schnittsp.) 1.—
 assimile (Schott) 2.50 atlanticum (Ball.) 2.50 	» Moggrigei (de Smett) 1.—
» atropurpureum (Hort.) 1.—	» montanum (LA)
» atroviolaceum (Hort.) 0 50	» murale (Bor.) 0.50
» austriacum (Nym.) 1.— » barbulatum (Schott) 1.—	" murale (Bor.)
» blandum (Schott) 1.— » blandum (Schott) 1.—	» obscurum (Hort.) 1.—
» Boissieri (Baker)	» ornatum (Hort.)
» Bourgeanum (Lamot.) 1.—	*» patens (Griseb.) 1.—
» Boutignianum (Bill.) 0.50	» » var. glaucum 2 50
» Braunii (Funk.)	» penninum (Lag.) 1.—
» brevifolium (Hort.) 1.— » brvoides (Schnittsp.) 1.—	» piliferum (Jord.)
» Rungeanum (Led)	* pilosella (Schnittsp.) 1.— * Pittonii (Schott) 2.50
» Bungeanum (Led.)	» Pomelii (Lam.)
» Caucasicum (Rupr.) 1 —	» Pomelii (Lam.)
» Chavini (Lag.) · . · . · . · . · . · . · . · . · . ·	» pyrenaicum (Jord.) 1 —
*» ciliatum (Schur) ciliosum Panc 1.—	*» Reginæ Amaliæ (Heldr.) 1.—
» cinarescens (Panc.) 2.50 » Comolii (Rotta) 1.—	» Requienii (Lehm.) 1.—
» commutatum (Hampe) 1 . –	» Rhæticum (Brüg.)
*» cornutum (Schnittsp.) 0.50	» rubellum (Timbal-Lag.) 1.—
» Cottetti (Lag.) 2.50	» rubicundum (Lehm.) 1.—
» debile (Schott)	» rupicolum (Kern.)
» Delassoiei (Schnittsp.) 1.—	» ruthenicum (Koch.) 1.—
» Delponti (Lag.) 1.— » Dœllianum (Lehm.) 1.—	» sanguineum (Hort.) 0.50
» dolomiticum (Facch.) 1.—	» Schlehani (Schott) 1 . — » Schottii (Lehm.) 1 . —
» elegans (Lag.)	» Seguieri (D. C.).
» Fauconnetti (Reut.) 2 50	» serpyllifolium (Hort.) 1.—
» fimbriatum (Schnittsp.) 1.—	*» soboliferum (Sims.) 0.50
» flagelliforme (Fisch.) 1.— » Fontanæ (Brüg.) 2.50	» speciosum (Lamot.) 1.—
» Fontanæ (Brüg.) 2.50 » frigidum (Lamot.) 1.—	» spinulosum (Lag.)
» Funkii (Braun) 0.50	» Studeri (Kern.)
*» Gaudini (Christ)	» tectorum (L.), Joubarbe, la douz. 5 fr. 0.50
» à fl. roses (Christii) 2.50	» » v. bicolor
¹ Nous avons collectionné depuis 20 ans toutes les esp.	» » v. densum
et var. de Sempervivum qu'il nous a été possible de ren-	» » v. glaucum
contrer dans les jardins ou dans la nature. Malheureuse-	» v. pulchrum 1.—
ment la nomenclature de ce genre si embrouillé est très	» v. violaceum
compliquée. Nous nous livrons à une étude spéciale de ces pl. et serons reconnaissants à tous ceux qui voudraient	» Theobaldi (Brüg.) 2.50
nous aider à compléter cette collection.	" v. violaceum" 1.— tenellum (Hort.) 1.— " Theobaldi (Brüg.) 2.50 " Thomayeri (Corr.) 2.50
² Ce nom de Semp. californicum, très répandu en horti-	» Tissieri (Lag.)
culture, est un pur paradoxe. Il n'existe pas de Semper- vivum en Californie, ni même en Amérique.	» tomentosum (Lehm.) 1.—
Tar wind the Commence of the second to the second transfer	

						fr. c.
	mpervivum triste (Ha	mp	e)			1.—
))	Valesiacum (Lehm.)	,				2.50
))	Velenowsky (Kell.).					2.50
	Verloti (Lamot.)					1.—
	Webbianum (Hort.)					1.—
	Wulfeni (Hoppe) .		•		•	1.—
))	Zelebori (Schott)					1.—
_						

Les Joubarbes sont extrêmement précieuses pour la garnit. des roc. et des vieux murs, comme aussi pour faire des bordures ou des décor. dans les plates-bandes. Ce sont les plus solides d'entre toutes les pl. et on en cultive des collections en godets, en vases japonais, etc., sur les fenêtres ou balcons; elles s'accommodent de toutes les situations et leurs jolies fl. mais surtout leur feuillage à l'aspect de petits artichauts, les font rechercher par beaucoup d'amateurs. Il y a un plaisir très grand à les collectionner et à les cultiver. Les esp. marquées d'un * sont à fl. jaunes; les autres ont des fl. de différents roses.

Senecillis, v. Senecio.



Sempervivum arachnoideum.



Sempervivum tectorum.

Senecio.

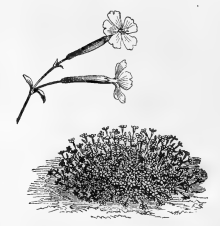
GROUPE I. ESPÈCES ALPINES, NAINES ET CESPITE	
	fr. c.
Senecio abrotanifolius (L.), fl. orangé vif	0.50
» adonidifolius (Lois.)	0.50
tiaca	1.—
*» carniolicus (Willd.)	1.—
» Doronicum (L.), Aster orange	$0.50 \\ 1$
*» incanus (L.)	5.—
» tirolensis (Kern.), fl. rouge orangé très	
vif	2 50
*» uniflorus (All.)	2.50
Les espèces marquées d'un * sont à feuillage argenté.	
GROUPE II. ESPÈCES SUBALPINES OU MONTAGN	ARDES,
A PORT PLUS ÉLEVÉ, EN TOUFFES DRESSI	ÉES OU
ÉTALÉES:	
*Senecio adenostyloides (Maxim.)	2.50
*» alpinus (Scop.)	0.50
» Bigelowi (A. Gr.)	2.50
» cacaliæformis (Reich.), Ligularia cac. » campestris (D. C.), Cineraria campestris	2.50 31.—
» campestris (D. C.), Cineraria campestris » Carpathicus (Herb.), Ligularia carp.	2.50
* cordifolius (L.)	0.50
» Correvonianus (Alb.)	2.50
*» diversifolius (Wall.)	$\frac{2.50}{0.50}$
» Doria (L.)	$\frac{0.50}{2.50}$
*» Douglasii (D. C.)	2.50
*» Douglasii (D. C.) *» erraticus (Bert.) *» erubescens (Panc.)	1
*» erubescens (Panc.)	$0.50 \\ 1$
*» Eversii (Huter)	1
*» Jacquinianus (Reich.)	0.50°
*» Japonicus (Sch. Bip.), Erythrochæte	1.—
*» Kæmpferi (D. C.)	1.—
» Ledebourii (Sch. Bip.)	1.—
» Ligularia (Hook.), Ligularia sibirica.	1
» macrocephalus (D. C.)	1
*» macrophyllus (Bieb.)	$0.50 \\ 0.50$
*» Othonæ (Bieb.)	0.50
*» palmatus (Pall.)	-2.50
» platiphyllus (D. C.)	1.— 1.—
*» Reisachii (Gremb.)	1.—
» spathulæfolius (D. C.), Cinerar. spath.	
» stenocephalus (Boiss.)	0.50
*» subalpinus (Koch.)	0.50
Les esp. du groupe Ligularia et le S. macro-	
phyllus sont très élevées et hautement orne- mentales; il leur faut un sol profond et meu-	
ble; celles du groupe Cineraria craignent les	
limaces; il leur faut un sol calcaire et le soleil. Les espèces marquées d'un * préfèrent la mi-	
ombre et un peu de fraîcheur.	

	11. 0.
Serratula nudicaulis (D. C.), ra » radiata (Bieb.) » tinctoria (Bieb.) » Vulpii (Fisch.) Seseli cæspitosum (S. S.), de l'0	ra 9 50
Serratula nudicaulis (D. C.), ra	16 2.50
» radiata (Bieb.)	1.50
» tinctoria (Bieb.).	1.50
Walnii (Ficeb.)	0.50
» Vulpii (Fisch.)	0.00
Seseli cæspitosum (S. S.), de 1'C	Olympe . 1
» gummiferum (Pall.), du Taur	718 . 1
test-serve (I	1
» tortuosum (L.) Ombellif. orientales, à fl. glauques, p	4 . · · 17-
Ombellif. orientales, à fl. glauques, p	copr. à gar-
nir roch. Soleil.	
Sociaria corulea (Ard)	0.50
Glassicia desidica (Man)	0.50
Sesleria cœrulea (Ard.) . Shortia galacifolia (Torr.) » uniflora (Maxim.) Sibbaldia parviflora (Willd.) . » procumbens (L.)	2.50
» uniflora (Maxim.)	5.—
Sibboldia parviflora (Willd)	0.50
bibbatula par vinora (vinar) .	
» procumbens (L.) Sidalcea candida (A. Gr.)	0.50
Sidalcea candida (A. Gr.).	0.50
» delphinifolia (A. Gr.)	0.50
" despissiona (A. Ci.)	0.50
» malvællora (A. Gr.)	0.50
» oregana (A. Gr.)	0.50
» malvæflora (A. Gr.) oregana (A. Gr.)	0.50
" par vinora (directic.).	0.00
» spicata (Greene.)	0.50
» spicata (Greene.) Jolies Malvacées aux fl. roses ou bla	anches, en
ónice étée roc ou no terre e soleil	ou mi-sol
Sideritis candicans (Ait.)	2.50
Didelius Candidans (Alt.)	0.50
» nyssopiiolia (L.)	0.50
» Libanotica (Lab.)	2.50
montana (L)	2 50
Manusiae (Willd)	$\frac{1}{2.50}$
 hyssopifolia (L.) Libanotica (Lab.) montana (L.) Taurica (Willd.) Libanotica (Lab.) 	
Labiees aux n. jaunes, excellent, pot	ir roc.; ete
et aut.; pl. soleil.	
Siebera cherlerioides (Hoppe.)	2.50
Silene.	
Silene.	
GROUPE I ESP. ALPINES OU SAXA	TILES, NAINES ET
GROUPE I. ESP. ALPINES OU SAXA	TILES, NAINES ET
GROUPE I. ESP: ALPINES OU SAXA CESPITEUSES.	TILES, NAINES ET
CESPITEUSES.	
CESPITEUSES. *Silene acaulis (L.) les d	
CESPITEUSES. *Silene acaulis (L.) les d	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50
*Silene acaulis (L.) les d by fortes touffes de 5 à 6 de 5 à 6	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50
*Silene acaulis (L.) les d by fortes touffes de 5 à 6 de 5 à 6	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50
*Silene acaulis (L.) les d by fortes touffes de 5 à 6 de 5 à 6	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50
*Silene acaulis (L.) les d by fortes touffes de 5 à 6 de 5 à 6	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50
*Silene acaulis (L.) les d by fortes touffes de 5 à 6 de 5 à 6	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50
*Silene acaulis (L.) les de	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50 2.50 fl. rose-
*Silene acaulis (L.) les de	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50 2.50 fl. rose- ées 2.50 nême à fl.
*Silene acaulis (L.) les de silene acaulis (L.) les de silene silene de silene	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50 2.50 fl. rose- ées 2.50 nême à fl 2.50
*Silene acaulis (L.) les de silene acaulis (L.) les de silene silene de silene	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50 2.50 fl. rose- ées 2.50 nême à fl 2.50
*Silene acaulis (L.) les de	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50 2.50 2.50 fl. rose- ées . 2.50 nême à fl. 2.50 ns la Haute
*Silene acaulis (L.) les de	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50 2.50 2.50 fl. rose- ées . 2.50 nême à fl. 2.50 ns la Haute
*Silene acaulis (L.) les de	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50 2.50 2.50 fl. rose- ées . 2.50 nême à fl. 2.50 ns la Haute de petites
*Silene acaulis (L.) . les de	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50 2.50 2.50 fl. rose- des 2.50 nême à fl. 2.50 ns la Haute de petites ouze 5 fr. 0.50
*Silene acaulis (L.) les de les de	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50 2.50 2.50 fl. rose- ées 2.50 nême à fl. 2.50 ns la Haute de petites ouze 5 fr. 0.50 0.50
*Silene acaulis (L.) les de les de	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50 2.50 2.50 fl. rose- des 2.50 nême à fl. 2.50 ns la Haute de petites ouze 5 fr. 0.50
*Silene acaulis (L.) les d " " fortes touffes de 5 à 6 " " à fl. blanches . " " v. bryoides " " v. elongata; grand. carmin, pédoncule " " v. Correvoniana, la r très doubles . Excell. var. très florifère, trouvée da Maurienne; les fl. offrent l'aspect roses (mai-juin). " alpestris (Jacq.) les d " " v. à fl. roses " cæsia (S. S.)	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50 2.50 2.50 fl. rose- des 2.50 nême à fl. 2.50 ns la Haute de petites ouze 5 fr. 0.50 0.50
*Silene acaulis (L.) les de profession de la faction d	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50 2.50 2.50 fl. rose- des 2.50 nême à fl. 2.50 ns la Haute de petites ouze 5 fr. 0.50 0.50 0.50 1.50
*Silene acaulis (L.) les de profession de la faction d	ouze 5 fr. 0.50 ans . 1.50 . 2.50 fl. rose- ées . 2.50 nême à fl 2.50 ouze 5 fr. 0.50 . 0.50 . 1.50 . 1.50
*Silene acaulis (L.) les de profession de silent acaulis (L.) les de profession de silent acaulis (L.) les de profession de silent acaulis (L.) . les de profession de silent acaulis (L.)	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50 2.50 2.50 fl. rose- des 2.50 nême à fl. 2.50 ns la Haute de petites ouze 5 fr. 0.50 0.50 0.50 1.50
*Silene acaulis (L.) les de profession de la faction d	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50 2.50 2.50 fl. rose- fes. 2.50 nême à fl. 2.50 ouze 5 fr. 0.50 0.50 0.50 1.50
*Silene acaulis (L.) . les de profession de la faction de	ouze 5 fr. 0.50 ans . 1.50 . 2.50 . 2.50 fl. rose- ées . 2.50 nême à fl 2.50 ouze 5 fr. 0.50 . 0.50 . 1.50 . 1.50 . 1.50 . 2.50
*Silene acaulis (L.) les d	ouze 5 fr. 0.50 ans . 1.50 . 2.50 . 2.50 fl. rose- ées . 2.50 nême à fl 2.50 ouze 5 fr. 0.50 . 0.50 . 1.50 . 1.50 . 1.50 . 2.50 2.50
*Silene acaulis (L.) les d	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50 2.50 2.50 fl. rose- ées 2.50 nême à fl. 2.50 ouze 5 fr. 0.50 0.50 1.50 1.50 1.50 2.50 2.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50
*Silene acaulis (L.) les d	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50 2.50 2.50 fl. rose- ées 2.50 nême à fl. 2.50 ouze 5 fr. 0.50 0.50 1.50 1.50 1.50 2.50 2.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50
*Silene acaulis (L.) les d	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50 2.50 2.50 fl. rose- fes. 2.50 nême à fl. 2.50 ouze 5 fr. 0.50 0.50 1.50 1.50 2.50 2.50 1.4— 2.50 1.4— 1.—
*Silene acaulis (L.) les de profession de silent acaulis (L.) . les de profession de la carmin, pédoncule experience de la carmin, pedoncule experience de la carmin de la carmin, pedoncule experience de la carmin, pedoncule e	ouze 5 fr. 0.50 ans . 1.50 . 2.50 fl. rose- ées . 2.50 nême à fl 2.50 ouze 5 fr. 0.50 . 0.50 . 1.50
*Silene acaulis (L.) les de profession de silent acaulis (L.) .	ouze 5 fr. 0.50 ans . 1.50 . 2.50 2.50 fl. rose- ées . 2.50 nême à fl 2.50 ouze 5 fr. 0.50 0.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50
*Silene acaulis (L.) les de profession de silent acaulis (L.) .	ouze 5 fr. 0.50 ans . 1.50 . 2.50 2.50 fl. rose- ées . 2.50 nême à fl 2.50 ouze 5 fr. 0.50 0.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50
*Silene acaulis (L.) les de profession de se	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50 2.50 2.50 fl. rose- fes. 2.50 nême à fl. 2.50 ouze 5 fr. 0.50 0.50 0.50 1.50 1.— 2.50 2.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50
*Silene acaulis (L.) les d	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50 2.50 2.50 fl. rose- fes. 2.50 nême à fl. 2.50 ouze 5 fr. 0.50 0.50 1.50 1.50 1.— 2.50 2.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50
*Silene acaulis (L.) les d	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50 2.50 2.50 fl. rose- fees. 2.50 nême à fl. 2.50 ouze 5 fr. 0.50 0.50 1.50 1.50 1.— 2.50 2.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.—
*Silene acaulis (L.) les d	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50 2.50 2.50 fl. rose- fees. 2.50 nême à fl. 2.50 ouze 5 fr. 0.50 0.50 1.50 1.50 1.— 2.50 2.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.—
*Silene acaulis (L.) les de profession de signal de	ouze 5 fr. 0.50 ans . 1.50 . 2.50 2.50 fl. rose- fes . 2.50 nême à fl 2.50 . 0.50 . 0.50 . 1.50 .
*Silene acaulis (L.) les de profession de signal de	ouze 5 fr. 0.50 ans. 1.50 2.50 2.50 fl. rose- fees. 2.50 nême à fl. 2.50 ouze 5 fr. 0.50 0.50 1.50 1.50 1.— 2.50 2.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.—

	fr. c.
Silene rupestris (L.), craint la chaux .	0.50
» Saxifraga (L.)	0.50
* Schafta (Gmel.)	0.50
» Valesia (L.), rampante et stoionilere.	0.50
» Zawedskvi (Herb.)	0.50
Les espèces marquées d'un * sont à fl. rose ou	
carmin plus ou moins vif; les autres à fl. blan-	
ches ou blanc rosé. Toutes aiment les fentes	
des rochers et demandent neu de sol.	



Silene alpestris.



Silene Schafta.

GROUPE II. ESPÈCES À TIGES DRESSÉES PLUS OU MOINS BUISSONNEUSES.

1.50
1.—
1.—
0.50
1.—
0.50
2.50
2.50
0.50

	fr. c.
Solanum dulcamara (L.), Douce-amère.	0.50
Soldanella alpina (L.) ¹ . les douze 5 fr.	0.50
» à fl. blanches	2.50
» Ganderi (Hut.)	5
» hybrida (Kern.)	5
» minima(Hoppe).	2.50
» » à fl. blanches	5
» montana (Willd.), très grande espèce.	2.50
» pusilla (Baumg.)	2.50
» pyrolæfolia (S. N. K.)	5.—
Lee Sold flowigeant him of I'm a coin do low	

donner une posit. fraîche mais ensoleillée; il leur faut, non point un sol mouillé mais l'air humide, en février-mars, alors que leurs boutons se forment et se développent; cultiv. dans du Sphagnum elles fleurissent très bien.



Soldanella alpina.



Soldanella montana.

¹ Une monographie illustrée du genre Soldanella, par H. Correvon, a paru dans le *Garden* (printemps 1902).

	fr	. с.
Solenanthus cerinthoides (Boiss.) .	. 1	:50
» mollissimus (D. C.).	. 1	.50
Solidago alpestris (W. K.), Verge d'or	. (.50
Pour les autres esp. v. pl. vivaces.		
Sonchus, v. Mulgedium.		
Spergularia rubra (Presl.)	. (.50
Spigelia marylandica (L.)	. 2	2.50



Spigelia marylandica.



Spiræa Aruncus.



Spiræa filipendula fl. pl:

		ir. c.
Spiræa Arun	cus (L.), Barbe de bou	c = 0.50
» filipendu	la (L.).	-1.0.50
» · : ' » ' \	à fl. doubles	0.50
» Ulmaria	(L.)	0.50
» **	à fl. doubles	~ 0.50
» ·	à feuilles panachées	· . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Voir pl. viva	ces.	



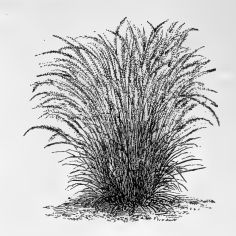
Spiræa Ulmaria fl. pl.

Stachys lanata (L.), f. laineuses; fl. rose bonne pl. pr. bordures et garnit. d	es. les	
lieux secs. Les douze 5 fr.		0.50
» lavandulæfolia (Vahl.)		1.—
» Libanotica (Benth.)	•	2.50
» plumosa (Gris.).	•	1.—
Tolies Labiées ornementales: rocaille; soleil.		



Stachys lanata.

Stæhelinia uniflosculosa (S. S.)	2.50
Statice (v. pl. vivaces).	0.50
Stelleria radicans (Lap.)	0.00
nir roch. à mi-ombre; nombr. fl. blanches.	
Juin-août. Sternbergia, v. pl. bulbeuses.	
Stipa Calamagrostis (Wahl.)	0.50
w gigantea (Lag.)	1.—
» pennata (L.) Panache valaisan. Belles graminées ornementales; soleil.	0.50



Stipa pennata.

11. 0.
2.50
0.50
2.50
2.50
2.50
0.50
2.50



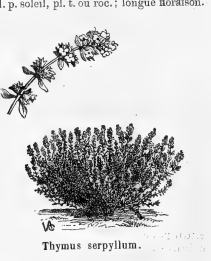
Swertia perennis.



Symphyandra pendula.

	fr. c. 1		
	2.50 0.50		
» Ossetica (D. C.)	$\begin{bmatrix} 2.50 \\ 2.50 \end{bmatrix}$		
Jolies Campanules des Balkans ou du Caucase; roc. ou murailles; sol. ou demi-sol.; juin-sept.			
*» caucasicum (Bieb.)	1 1		
» officinale (L.) Consoude officinale	$\begin{bmatrix} 1.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$		
» tauricum (Willd.), belles et nomb. fl.	1		
	$\begin{bmatrix} 0.50 \\ 1 \end{bmatrix}$		
purines; les autres à fl. blanches ou jaunes. Les Consoudes sont de bonnes pl. de pl. terre; mai-oct.; sol. ou demi-sol.			
Synthiris pinnatifida (Wats.) » reniformis (Benth.) Scrophulariées américaines à beau feuillage; pl.	$\begin{bmatrix} 2.50 \\ 2.50 \end{bmatrix}$		
names.			
Tamus communis (L.) Le Tamier est une Asparaginée dont les tiges vo- lubiles se couvrent de baies rouge vif à l'au- tomne; ombre ou demi-ombre.	1,50		1
Tanacetum argenteum (Willd.) . ** Balsamita (L.). Toute bonne	$\begin{bmatrix} 2.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	STHEONITUS.	
» boreale (Fisch.)	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2.50 \end{bmatrix}$	Symphytum peregrinum.	
*» vulgare (L.), Tanaisie odorante	$\begin{bmatrix} 0.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	Teucrium Chamædrys (L.). Germandrée.	fr. c.
Pl. balsamiques recherchées et ornementales; les esp. marquées d'un * sont élevées et buis- sonneuses et ont des panicules de fl. jaunes.		Les douze 5 fr	0.50
	2.50	fl. rose et rouge; juillet-novembre; va partout et excelle pour garnir les lieux secs et arides. » divaricatum (Sieber.)	2.50
» dissectum (Led.)	$\begin{bmatrix} 1\\ 2.50 \end{bmatrix}$	• montanum (L.)	
Telephium Imperati (L.).	2.50	» polium (L.)	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$
Tellima grandiflora (R. Br.)	0.50	» Scorodonia (L.). Pt. des bois Labiées odorantes, à fl. en capitules ou en	0.50
		grappes, très nombreuses et se succèdent long- temps sur la pl.; soleil et sec; roc. ou pl. terre.	1
		Thalictrum alpinum (L.)	1.— 2.50
		*» aquilegifolium (L.). Pigamon des Bois *» à fl. blanches	$0.50 \\ 0.50$
		 » Baïkalense (Turcz.) » Cornuti (L.). Grand. esp. améric 	$0.50 \\ 0.50$
		*» Delavayi (Franch.)	$2.50 \\ 2.50$
		» elegans (Wall.)	$\frac{2.50}{1}$
The second secon		» fætidum (I.)	$0.50 \\ 0.50$
Teucrium Chamædrys.		» minus (L.)	$0.50 \\ 1.50$
	/0 ¥	» purpurascens (L.)	0.50
Teucrium aureum (Schreb.)	1.—	» sibiricum $(L.)$	$0.50 \\ 2.50$

70	PLANTES ALPINES	, .M	ONT
		fr.	c.
C	harmantes Renonculacées aux feuillages élégants, s'approchant, chez les esp. naines, des Adiantum qu'ils remplacent fréquemment pour les bouquets parcequ'ils offrent sur ces délicates fougères l'avantage de durer très longtemps. Les esp. marquées d'un * sont en général à fl. légères et élégantes et recherchent le mi-ombre et la pleine terre tandis que les autres, aux fl. moins voyantes, sont des pl. de roc. et de soleil. Le Th. aquilegifolium est l'une des meill. plantes pour sous-bois ou orner les bords des taillis, les grands rochers,		
m.	etc.	. 0	50
	laspi alpestre (L.)		50
	Avellanæ (Bat.)		50
»	cochleariæforme (D. C.)		50
	Kowatzii (Henf.)		50
>>	microstylum (Boiss.)	0.	50
1)	rotundifolium (Gaud.)		50
» .	violascens (Schott)		50
Th	ymus bracteosus (Vis.)	-	50
39	collinus (Bieb.).		50
1)	comosus (Heuf.)		50
>>	Herba-Barona (Lois.)		50
*	lanuginosus (Desf.)		50
))	marginatus (Kern)		50
))	nicænsis (Hort.)		.50
>>	pannonicus (All.)		50
))	rotundifolius (Schur)		.50
))	serpyllum (L.), Serpolet	0	.50
))	à fl. blanches		.50
)	» à fl. carmin vif		.50
1)			.50
))	mulah allam		.50
>)			$.50 \\ .50$
))			.50
>>	Zygis (L.) Bonnes pl. p. soleil, pl. t. ou roc.; longue floraison		.00
	bonnes pr. p. solen, pr. t. ou roc., longue normanor		
	NG S		
	/ (5)		



Tiarella cordifolia (L.)					0.50
» poliphylla (Don)			• .	٠,	0.50
Tiofieldia borealis (Wahl.)			! '		1.50
calyculata (Wahl.)				•	0.50
» v. capitata.		٠.,.	[145]	1507	2.50
» rubescens (Hoppe)	,4,	, ¥°		ratio.	2.50



Tiarella cordifolia

Tiarella cordifolia.	
·	fr. c.
Marrandia garicaa (Hook)	2.50
Towsendia sericea (Hook.)	2.50
Tricystis, v. pl. vivaces.	
Trientalis europæa (L.)	1.50
Jolie petite Primulacée aux fl. blanches, propre	•
à garnir les sous-bois.	
Trifolium alnestre (L)	0.50
alninum (L.)	2.50
Trifolium alpestre (L.)	
noir	0.50
noir	2.50
Trolling chachesions (Rgl)	1.50
» acaulis (Lindl.) » altaicus (C. A. M.) » americanus (Mühl.) » asiaticus (L.) » aurantiacus (Rgl.) » caucasicus (Stev.) » dschungaricus (Rgl.)	1.50
» altaicus (C. A. M.).	1.50
» americanus (Mühl.)	1.50
» asiaticus (L.)	1.—
» aurantiacus (Rgl.) · · · · ·	1.50
» caucasicus (Stev.)	1.50
» dschungaricus (Rgl.)	1.50
» enrobatus (L.), Olobertotter, ita dou	0.50
zaine 5 francs	$\frac{0.50}{2.50}$
» v. giganteus	1.—
patulus (Salisb.) polysepalus (Rgl.) transylvanicus (Schur.)	2 50
* transulvanious (Schur)	1
Les Trolles sont de gros boutons d'or aux fl. glo-	
buleuses et odorantes, qui recherchent les sols	
frais et humides mais ensoleillés. Mai-juin.	
Tropæolum pentaphyllum (Lam.)	2.50
» poliphyllum (Cav.).	2.50
» poliphyllum (Cav.)	5 —
Tunica illyrica (Boiss.)	0 50
» Olympica (Boiss.)	0 50
» Olympica (Boiss.)	0.50
Umbilicus Semenowi (Herd.).	1.—
Umbilicus Semenowi (Herd.) Pour autres Umbilicus v. Cotyledon.	
Uniola latifolia (Mich.)	0.50
Uvularia grandiflora (Smith.)	1.—
	1.—
Curieuses Colchicacées à fl. jaune citron.	
Vaccinium Myrtillus (L.), Myrtille	2.50
» uliginosum (L.)	2.50
» uliginosum (L.) » Vitis Idæa (L.), Airelle	2.50



Uvularia grandiflora.

									fr. c.
Va	leriana Alliariæ:	foli	a (\	Vah	l.)				0.50
))	alpestris (Stev.)								0.50
* >>	celtica (L.), Nan								2.50
>>	exaltata (Mik.)								0.50
9)	dioica (L.) .								0.50
>>	edulis (Nutt.)								2.50
sį: o	globulariæfolia								
>>	integrifolia		•					•	1.50
))	montana (L.)			•	•	•			0.50
>>	officinalis (L.)					•		•	0.50
>>	Phu (L.) .	•	•	•	•		•	•	0 50
))	pyrenaica (L.)	17 \		٠.		•	•	٠	2.50
* »	rotundifolia (Vi							٠	2.50
*»	Saliunca (All.)							٠	1
))	sambucifolia (M	L. E)		•	•	•	٠	$0.50 \\ 2.50$
* ,	saxatilis (L.)							•	
*»	septentrionalis supina (L.)		• .		٠	•	•	* ;	$\frac{2.50}{1}$
								*	
))	tripteris (L.)		,7						0.00

Les Valérianes sont bien connues pour les propr. odorantes de leurs racines; fl. blanc-rosé, persistant longtemps; mi-soleil et fraicheur. Les esp. marquées d'un * sont naines et rampantes et plus spécialement de rocailles.



Valeriana officinalis.

	fr. c.
Vancouveria hexandra (Morr.)	2.50
vena pseudocytisus (L.)	2 90
» spinosa (Boiss.)	2.50
Petits arbustes espagnols de la famille des Cru-	
cifères; très rares; soleil et rocaille.	
Veratrum album (L.)	1.—
» Lobelianum (Bern.)	1.—
» nigrum (L.)	1.
Belles Colchicacées au feuillage architectural; sol	
profond et frais.	



Veratrum nigrum.

Verbascum,	v. pl.	vivaces.			
Verbena ver	nosa (Hook.)		 4	1.50





Verbena venosa.

Veronica.

GROUPE I. ESPÈCES ALPINES, NAINES OU SAXATILES.

	,			
Veronica Allionii (Vill.)			;	1.50
» alpina (L.)		**		0.50
» aphylla (L.)				0.50
» arenaria (Cunn.)				
» bellidifolia (L.)				0.50

					ir. c.
Ve	ronica cæspitosa (Boiss.)		٠,	,*	2.50
20	canescens (Kirk.), minuscule	esp	èce		2.50
, »	caucasica (Bieb.)				0.50
>>	dentata (Schmidt)				1.50
>>	dychrus (Schott)				1.50
))	filiformis (Sm.)				1.—
))	P (T)				0.50
. "9	Kotschyana (Benth.)		1		1.50
))	montana (L.)				0.50
))	multifida (L.)				1.—
>>	neglecta (Vahl.)				1.—
))	nivalis (Schur.)				0.50
. »	officinalis (L.), des bois .			,	0.50
»	orientalis (Mill.)				1.50
>>	peduncularis (Bieb.)				1.50
>>	Ponæ (Gouan.)				0.50
))	prostrata (L.), bleu intense				-0.50
))	saturejoides (Vir.)				0.50
))	saxatilis (L.)				0.50
))	» à fl. blanches				1.50
>>	serpyllifolia (L.)				0.50
>>	spicata (L.)				0.50
)) .	» à fl. roses				1.—
))					1.—
))	Waldsteiniana (Schott.)				0.50
I	Excell. pl. pour rochers; fl. bleuer soleil.	s ou	rose	es;	



Veronica prostrata.

GROUPE II. ESPÈCES EN TOUFFES ÉRIGÉES, PLUS OU MOINS ÉLEVÉES.

Ve	ronica austriaca (L.)) .				0.50
ŋ	carnea (Hort.)					0.50
>>	Chamædrys (L.)					0.50
>>	corymbosa (Hort.).					0.50
>>	crassifolia (Sweet.).					0.50
))	crispifolia					2.50
>>	elegans (Hort.)					0.50
>>	Gentianoides (Wah.)					0.50
>>	» v. stenoph		(W	irk.).	0.50
>>	incana (L.)		`. :			0.50
30	incisa (Willd.)					0.50
>>	longifolia (L.)					0.50
))	maxima (Hort.)					0.50
))	paniculata (Pall.) .					0.50
>>	rupestris (Tard.)					0.50

			II. C.
Veronica subsessilifolius			0.50
» Teucrium (L.)			
» urticæfolia (Ĺ.)			
» virginica (L.)			0.50

Plantes de plates-bandes ou de rochers, à fl. bleues ou roses, en épis dressés, très recherchées des abeilles, florifères (juillet-octobre) et excellentes pour les bouquets; sol. ou miombre.



Veronica Gentianoides.



Veronica longifolia.



Veronica virginica.

			ir. ¢.
Vesicaria cretica (Poir.)			1.50
» montana (A. Gr.)			1.50
» sinuata (Cav.) .			0.50
» utriculata (L.)			1.50



Vesicaria utriculata.

Vicia Orobus (D. C.)		1.50
» pyrenaica (Pourr.)		2.50
» sp. Andes du Chubu (Chili)		2.50
Vinca acutiflora (Bert.)		0 50
» Herbacea (W. K.) .		0.50
» Libanotica (Zucc.)		2.50
» v. pl. vivaces.		

La Pervenche des Carpathes V. herbacea est une pl. curieuse, à longs rameaux couvrant le sol et portant sur une grande partie de leur longueur des fl. bleues, opposées l'une à l'autre. Elle diffère sensiblement de notre pervenche ordinaire et fleurit beaucoup plus longtemps (mai-juillet). Sous bois, rocailles, pl. terre, etc. O. ou sol.





Vinca Herbacea.

Vi	ncetoxicum alpinum	(Sch	ott.)		0.50
>)	medium (Desne.) .				0.50
1)	nigrum (Mœnch) .				0.50



Viola biflora.

Viola.

GROUPE I. ESPÈCES DU GENRE VIOLETTES.

	E .					fr. c.
Vi	ola alba (Bess.)					1.—
>>	arenaria (D. C.), fl. roses	s, trè	s od	orai	at.	1.50
* »	biflora (L.), fl. jaune vif	, la d	louz	. 5	fr.	0.50
>>	canadensis (L.)					1.—
*»	canina (L.), bonne pour	sous	-bois	S .		0.50
>>	Chelmea (Boiss.)					2.50
))	connata					2.50
*»	cucullata (Ait)					0.50
*»	» à fl. blanchés					0.50
))	cyanea (Celak)					2 50
))	delphinifolia (Nutt.) .					2.50
))	elation (Himag)					0 50
))	hirta (L.)					0 50
>>	hirta (L.) Jooi (Janka), très odoran	te.				1 50
>>	lancifolia (Thore) mirabilis (L.)		,			2.50
>>-	mirabilis (L.)					0.50
))	» à fl. blanches					1.—
))	» à fl. blanches					2.50
> >	odorata (L.), la douz. 5	fran	cs			0.50
I	Pour variétés v. pl. vivaces.					
>>	palmata (L.)					1.—
))	palustris (L.)					2.50
*»	Patrini (D. C.)					1.—
*»	palustris (L.)					2.50
))	pedata (Pursh)					2.50
))	» v. bicolor					2.50
>>	pinnatinua (An.)					2 50
>>	pinnata (L.), esp. alpine					1.—
*»	primulifolia (L.) pubescens (Ait.) fl. jaun					1.50
))	pubescens (Ait.) fl. jaun	es				2.50
>>	Riviniana (Raich)					1.—
ю	Ruppii (All.)					2.50
*»	sagittata (Ait.)					1.—
))	sciaphylla (Koch.) .					1 —
>>	stagnina (Kit.)					1
*»	Ruppii (All.) sagittata (Ait.) sciaphylla (Koch.) stagnina (Kit.) striata (Ait.) stricta (Horn.) suavis (Bieb.)					1 —
>>	stricta (Horn.)					0.50
*						1
>>	sulfurea (Hort.), fl. jaun	e so	ufre	, ód	0-	
	rantes					0.50
*»	sylvestris (Lam.)			•		0.50

	fr. c.
Viola Thomasiana (Perr. Song.), très odorante; fl. roses	2.50 1.50
GROUPE II. ESP. DU GENRE PENSÉES:	
Viola alpina (Jacq.) altaica (Pall.) vrai atlantica (Pomel.) calcarata (L.), Pensée des Alpes; la douzaine 5 francs à â fl. blanches. à â fl. jaunes blias clair cenisia (L.), dans pierrier calcaire cornuta (L.), la douzaine 5 francs a â fl. blanches, la douzaine 5 francs blias de différentes couleurs declinata (W. K.), très belle heterophylla (Bert.) latisepala (Rgl.) lutea (Hud.). a v. grandiflora Munbyana (Boiss.)	2.50 2.50 2.50 0.50 1.— 1.— 2.50 0.50 0.50 0.50 2.50 2.50 1.— 0.50
polychroma (Kern.) rothomagensis (Desf.)	2.50
Toblomagonom (Donn)	



Viola cornuta à fl. blanches.



Viola rothomagensis.



Viola Munbyana.

		fr. ç.
Viola Sudetica (Willd.)		1
» Zoyzii (Wulf.)		
Wahlenbergia, v. Hedræanthus.		
Waldsteinia geoides (Willd.).		0.50
Wittadenia triloba (D. C.)		0.50
Wulfenia Amherstiana (Benth.)	-	2.50
» Carinthiaca (Jacq.)		0.50
Wyetia mollis (A. Gr.)		2,50



Zauschneria californica.

Zauschneria d							
vermillo	n					٠	1.—
Zwackia aure	a (Sendt.)	•				•	2.50
COLLECT	IONS A	NO	TR	E	СН	0	IX:
100 plantes	alpines	div	ver:	ses	ł .		40
50 _))						20
25))						12. —

12

Plantes vivaces.

Nous comprenons, sous ce titre, celles des pl. de pleine terre rustiques sous le climat de Genève et Paris qui sont plus spécialement des fleurs décoratives, des pl. propres à orner les plates-bandes, les massifs, les pelouses, etc. Le style naturel qui prévaut en ce moment et qui consiste à imiter la nature alpestre et montagnarde, à remplacer le conventionnel par le naturel, ce style qu'on a admiré aux villages suisses de Genève et de Paris, exige la présence de nombreuses pl. vivaces. Celles-ci, isolées ou groupées dans les gazons, artistiquement disposées suivant leurs couleurs, leur époque de floraison, leur taille, leurs formes aussi, forment de véritables tableaux qui enfoncent carrément l'ancien système des corbeilles unies ou multicolores d'espèces exotiques qu'il faut rentrer à l'automne et soigner l'hiver sous verre. Les pl. vivaces, elles, se conservent indéfiniment et n'exigent d'autres soins que ceux de la propreté de leur souche et d'arrosage plutôt modéré — surtout si elles sont plantées dans le gazon qui leur constitue un admirable cadre et un merveilleux décor. Comme fleurs à bouquets, propres à garnir les tables, les salons et les maisons, elles sont incomparables et les livrent en grande abondance. C'est pourquoi le Jardin alpin d'acclimatation a transformé son champ d'activité et, depuis plusieurs années, s'occupe à collectionner, à acclimater, à cultiver, multiplier et répandre toutes les pl. vivaces susceptibles d'être introduites dans les jardins du centre européen. Nos collections de Floraire sont peut-être les plus complètes qui existent, au point de vue des espèces, s'entend, car nous donnons moins d'importance aux variétés horticoles.

	fr. c.
Abronia fragrans (Nutt.) 1	2.50
Acanthus latifolius (Hort.). A. lusitani-	
cus, A. niger	1
» mollis (L.)	1.—
» spinosissimus (Desf.)	2.50
» spinosissimus (Desf.)	1
L'Acanthe, dont le beau feuillage a donné le cha-	
piteau corinthien, est, dans ses diff. formes et	
esp., l'une des plus ornement. d'entre les pl.;	
ses fl. roses, dispos. en longs épis dressés, sont	
relevées par le plus élégant des feuillages;	
sol profond; soleil et position plutôt abritée.	
Juillet-sept.	
Achillea filipendulina (Lam.), fl. jaune vif,	0.50
juillet-sept.	0.50
Millæfolium roseum (Hort.)	0.50
» nobilis (L.)	0.50
» Ptarmica (L.)	0.50
» » a n. pleines	0.50
» v. The Pearl.	0.50
» serrata (Retz), à fl. pleines	0.50
» tanacetifolia (All.).	0.50
Aconitum, v. chapitre précédent.	0 -0
Actinomeris helianthoides (Nutt.)	0.50
» pauciflora (Nutt.)	0.50
» squarrosa (Nutt.)	0.50
Composées à fl. jaunes, voisines des Coreopsis.	
Adenophora, v. chap. précédent.	
Adonis, »	
Allium, v. pl. alp. ou pl. bulbeuses.	

¹ Pour ce chapitre-ci nous adoptons la nomenclature la plus courante dans le monde horticole tout en donnant la préférence dans beaucoup de cas à celle de l'*Index Kewensis*.



Acanthus latifolius.

76	PLANTES
	fr. c.
Alstrœmeria, v. pl. bulbeuses.	
Althæa cannabina (L.)	0.50
*» ficifolia (Cav.), fl. jaune soufre	0.50
» officinalis (L.), Guimauve officinale.	
*» rosea (Cav.), Rose trémière, Passerose	0.50
Le type à fl. simples, dans toutes les couleurs.	
*» rosea, v. à fl. pleines, multicolores .	0.50
M. 10 (TO 1)	0.50
Les esp. marquées d'un * sont les passeroses	,
pl. extrêmement décoratives et élégantes, qui	i
fleurissent de juin en automne; soleil; sol	ĺ
plutôt maigre si l'on veut éviter la rouille qui	Ĺ
s'attaque volontiers à leurs feuilles.	0 50
Alyssum saxatile (L.), Corbeille d'or .	0.50
» à fl. doubles	0.50
» à feuilles panachées .	0.50
Excell. pl. à bordures; mai-juin; soleil.	
Amaryllis, v. pl. bulbeuses.	0 50
Amphycome arguta (Royle)	2.50
Amsonia angustifolia (Mich.)	0.50
» elliptica (Rœm. et Schult.)	2.50
» latifolia (Mich.)	0.50
» salicifolia (Pursh.)	0.50
. (3)	



Amsonia salicifolia.

Anaphalis Margaritacea (Benth. et Hook.)	0.50
Immortelle blanche à couronnes.	0 50
Anchusa Barrelieri (Vis.)	0.50
» italica (Retz)	0.50
» italica (Retz) » officinalis (L.)	0.50
» sempervirens (L.)	0.50
» tinctoria (L.), Orcanette	0.50
Boraginées aux fl. bleues, très intense chez Ita-	
lica; sortes de gigantesques Myosotis. Eté.	
Androsæmum officinale (All.)	0.50
Anemone japonica (S. Z.).	0.50
» à fl. blanches, Hono-	
rine Jobert	0.50
» » à fl. blanches, doubles	1.—
» v. elegans (Decsne)	0.50
» v. Lady Ardilaun .	-1
Angelica Archangelica (L.), Angélique	1.—
Antennaria margaritacea, v. Anaphalis.	
Anthericum ramosum (L.), petit lis des	
montagnes	0.50
Anticlea glauca (Kunth.)	0.50



Anemone japonica alba.

fr. c.
0.50
0.50
2.50
2.50
1
1.50
1.—
0.50
1.—
1.—
1.—
1 —
1.—
1.—
1 —
1.—
0.50
0.50
2.50
2 50
2.50

	11. 0.
Archangelica officinalis, v. Angelica.	
Arisæma, v. pl. bulbeuses.	
	0.50
	2.50
Armeria vulgaris (Willd.), Gazon	_,_,
d'Olympe ou d'Espagne	0.50
Arnebia echioides (D. C.), Fleur du pro-	0.00
	1.—
phète	1.—
Arum Arisarum (L.)	
» Dioscoridis (S. S.)	1.50
» Dracunculus (L.), Serpentaire	1
*» italicum (Mill.), Gouet panaché .	1.—
*» maculatum (L.), Gouet; Pied de veau	0.50
» palæstinum (Boiss.), Sanctum.	1.—
Les esp. marquées d'un * sont des pl. d'ombre	
et de sous-bois, au feuillage ornemental.	
Arundo Donax (L.)	0.50
Asclepias Cornuti (Desne), A. syriaca	0.50
» incarnata (L.)	0.50
» purpurascens (L.)	0.50
» speciosa (Torr.)	1.50
» tuberosa (L.)	1.50
» verticillata (L.)	1.50
L'A. Cornuti (Pl. aux oiseaux ou Herbe à la	_,,,,
Ouate) à cause de ses graines soyeuses, con-	

tenues dans des fruits qui ont la forme d'oiseaux, est des meilleures pl. mellifères connues; ses nombreuses fl. rose brunâtre, très odorantes, renferment une quantité considérable de miel qui est très recherché des abeilles; cette esp. est stolonif. et très envahissante, elle réussit dans les plus mauvais sols. L'A. tuberosa est l'une des plus brillantes plantes vivaces; esp. basse, à nombreuses fl. orangé vif; été; soleil.



Asclepias Cornuti.

Asparagus acutifolius (L.)	1.50
» tenuifolius (Lam.)	
» verticillatus (L.)	1.50
La première est cette asperge si gracieuse qui	
grimpe aux buissons et aux vieux murs dans	
le Midi; elle est parfaitement rustique chez	
nous, mais exige cependant une position un	
peu abritée; A. tenuif. est l'une des plus dé-	

licieuses verdures qu'on puisse imaginer; elle

anamus santifalina (T.)

fait admirablement dans les rochers, les platesbandes et surtout comme verdure à bouquets. C'est une pl. des Alpes méridionales. Asphodelina cretica (L.), Asphodelus creticus 0.50 lutea (Reich.), Asphodelus luteus.
à fl. doubles. 0.50 Jolies Asphodèles très rustiques, à fl. jaunes; la

dernière est connue sous le nom de Bâton de

Jacob; sol-profond, soleil.



Asphodelina lutea.

	phodelus albus (Wi	.)			0.50
>>	cerasiferus (Gay)				0 50
>>	fistulosus (L.) .				0.50
))	Liburnicus (Scop.)				0.50
»	ramosus (L.) .				0.50

Les belles Asphodèles ou Lis de Provence, réussissent bien chez nous dans une situation sèche et ensoleillée.



Asphodelus ramosus.

Aster acuminatus (Michx.)	0.50
» amelloides (Hoffm.)	0.50
*» amellus (L.), la douzaine 5 francs.	0.50
Excellente nl. name nour nentes sèches.	

PLANTES VIVACES

fr. c. 0.50 0.500.500.50 1.— 0.500.50 0.500.50

0.500.500.500 50

0.50

0.50

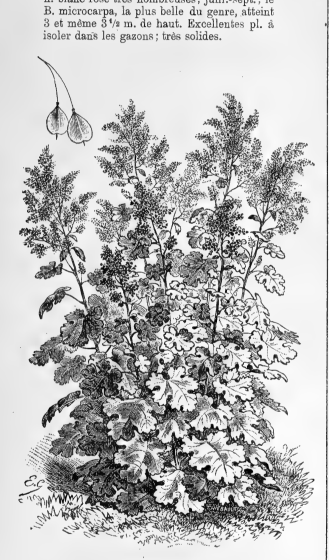
2.502.502.50

2.50 2.50 2.50 2.50 2.50

Baptisia australis.

	1	fr. c.	
Δet	er amethystinus (Nutt.)	0.50	Aster sibiricus (L.)
ızb t	or amount (0.50	» simplex (Willd.)
"	angustus (Torr. Gr.)	0.50	» squarrosus (Walt.).
,,	azureus (Lindl.)	0.50	» stellaris (Hort.)
*	Bessarabicus (Bern.), belle esp. à gr. fl.	0.50	» stellaris (Hort.)
	Directorri (A Cn) lilac clair	0.50	» tenuifolius (Willd.), fl. blanches
*	cæspitosus (Forst.)	0.50	» Tradescanti (L.)
. ,,	Chapmanni (Torr. Gr.)	0.50	» trinervis (Desf.).
))	cordifolius (L.).	0 50	» Trifolium (L.)
))	001411011410 ()	0.50	» turbinellus (Lindl.), l'un des plus gra-
		0.50	cieux
"	Curtisii (Torr. Gr.).	0.50	cieux
"	cyaneus (Hoffm.)	0.50	» vimineus (Torr. Gr.)
*,,	Datschy (Hort.), blanc pur	0.50	*» sp. nov. Colorado, belle esp. très fierif.
))	diffusus (Dryand)	0.50	*» sp. nov. Montagnes Rocheuses
*,	diffusus (Dryand) diplostephioides (Wall.)	0.50	Bonnes pl. d'automne qui se contentent de peu
>>	dumosus (L.)	0 50	et résistent aux plus mauvais sols; très flori-
))	ericoides (L.), Larme du jardinier .	0.50	fères elles constituent un bel ornement des
	eminens (Willd.)	0.50	massifs, plates-bandes, pelouses vertes et sont bonnes comme fl. coupées. Les esp. marquées
))	71	0.50	d'un * sont naines et propres à la rocaille.
))	firmus (Nees)	0 50	Baileya pauciradiata (Haw.), Aster paucir.
))	firmus (Nees)	0.50	Bambusa aurea (Sieb.)
))	formosissimus (Hort.)	0.50	» flexuosa (Hort.)
))		0.50	*» gracilis (Hort.).
>>	gramineus (Hort.)	0.50	» Metake (Hort.), Arundinaria japonica
))	grandiflorus (L.), espèce tardive	1.—	* » minima (Hort.)
'n	grandis speciosa (Hort.)	0.50	» mitis (Poir.)
1)	Hauptii (Led.)	0.50	» mitis (Poir.)
))	Harvevi (A. Gr.), Biotia commixta .	0.50	* » pumila (Hort.)
"	horizontalis (Desf.)	0.50	Les Bambous ci-dessus mentionnés sont absolu-
<i>"</i>	incisus (Fisch.), Calimeris incisa	0.50	ment rustiques chez nous; il leur faut cepen-
>>	iaponicus (Less.), fl. blanches	0.50	dant, dans les pays où le vent du Nord est violent et brûle les feuilles en hiver, une si-
))	lævigatus (Willd.), A. lucidus .	0.50	tuation plutôt abritée contre eux; ils préfèrent
))	lævis (L.)	0.50	les sols humides et le bord des pièces d'eau.
))	leucanthemus (Rafin.)	0.50	Ce sont des pl. hautement ornementales mais
Ŋ	Lindlevanus (Torr. Gr.)	0.50	un peu envahissantes. Le B. Metake forme
))		0.50	des touffes relativement basses (2 à 3 m.) et
))		0.50	a de larges feuilles; les B. aurea, nigra et surtout le flexuosa prennent de très grandes
))	Maacki (Rgl.)	0.50	proportions et atteignent parfois 5 à 6 m. de
))	molliusculus (Wall.)	$0.50 \\ 0.50$	haut, donnent des cannes superbes qui sont
*))	Nan Shanicus (Hort.)	0.50	d'un usage très apprécié pour le jardinage;
i))	nanus (Hort.)	0.50	les esp. marquées d'un * sont basses et naines
))	niveus (Hort.), fl. blanc pur	0.50	et propres à garnir les rochers.
))	Novæ Angliæ (Ait.)	0.50	,
))		0.50	
))	» a fl. blanc pur patens (Dryand)	0.50	
>>	polyphyllus (Willd.)	0.50	
))	Porteri (A. Gr.).	0.50	
))	præcox (Willd.)	0.50	
))	Ptarmicoides (Torr. Gr.), fl. blanches	0.50	THE STATE OF THE S
)) ;k	rumilus (Hort)	0.50	
"))	pumilus (Hort.)	0.50	
))	pyrenæus (D. C.), très beau et très rare	2.50	
))	radula (Ait.)	0.50	
))	roseus (Desf.), fl. beau carmin vif	0.50	
))	rubricaulis (Lam)		
))	rubricaulis (Lam.) sagittæfolius (Wed.)	0.50	
))	salianus (Willd)	0.50	WILLIAM TO THE STATE OF THE STA
))	scahor (Thumb)	0.50	
,	salignus (Willd.) scaber (Thumb.) scapulorum (A. Gr.)	0.50	
,,	Shortii (Ridd.)	0.50	
	ATTAI ATT (TELEGO)		Baptisia australis.

	ir. c.
Baptisia australis (R. Br.)	1
» exaltata (Sweet)	1
» leucantha (Torr. Gr.)	1
» minor (Lehm.)	1
» tinctoria (R. Br.)	1.—
Sortes de Lupins vivaces.	
Bocconia (Maclaya) cordata (Willd.)	0.50
» v. Japonica (Hort.)	1.50
» microcarpa (Max.)	0.50
Belles Papavéracées ornementales, à feuill. glau-	
que et denté très élégant, à tiges élevées et à	
fl. blanc rosé très nombreuses; juillsept.; le	
P migraphy la plus halls du sanus ittis t	



Bocconia microcarpa.

Bo	oltonia asteroides (L'Hérit	.)				0.50
	glastifolia (L'Herit.)					0.50
))	incisa (Benth.)					0.50
))	indica (Benth.)		Ψ,	٠,	5., 5.,	0.50
))	indica (Benth.) latisquama (A. Gr.)		·	. •		0.50
í	Sortes d'Asters très florifères, aux	11	nomb	ral	oles	
	capitules lilas rose ou bleu lilas					
	à orner les jardins et les grand	ls	rocher	ś;	les	
	B. glastif. et latisq. atteignent :	2	à 2 1/2	m.	de	
	haut.	٠, ,				J'11



Boltonia glastifolia.

	п. с.
Borago orientalis (L.)	0.50
L'une des premières fl. du printemps; fl. bleu	
et rose; ombre ou mi-ombre; pl. ornementale.	
Buphtalmum grandiflorum	1.:



Buphtalmum grandiflorum.



Buphtalmum speciosum.

1.50

0.501.-0.50

	fr. c.
Buphtalmum (Telekia) speciosum (Schr.) Belle pl. d'ornement à grandes f. cordiformes, à capitules jaune vif, au disque brun, répan- dant une agréable od. de résine; été; culture très facile. Très belle quand isolée dans les parterres.	0.50
Caltha palustris (L.), à fl. doubles	1.—
Très belle renoncule à grosses fl. très pleines, d'un jaune orangé vif; aime la fraîcheur ou l'humidité. Le type à fl. simples est également très ornemental.	1.
Calystegia dahurica (Fisch.)	0.50
Grand liseron vivace à fl. roses simples.	0.00
» pubescens (Link), fl. pl. Liseron vivace	
» pubescens (Link), n. pr. Liseron vivae	0.50
à fl. roses très pleines	0.50
» sylvestris (R. Sch.), à fl. blanc pur.	0.50
Ces liserons vivaces sont très solides, envahis-	
sants et propres, surtout le premier, à garnir	
et à orner les taillis, les lieux ombragés ou	
ensoleillés, n'importe; ses tiges s'enlacent	
partout, retombent gracieusement et fournis-	
sent, de juin en automne, de belles fl. roses,	
extrémement élégantes.	
Camassia, v. pl. bulbeuses.	
Campanula, v. p. 13.	0.50

Celsia cretica (L.) .

jaunes

» pontica (Boiss.) . . .

Centaurea atropurpurea (W. K.) Babylonica (L.), pl. géante à fl. jaunes » macrocephala (Muss.), gr. capitules



Centaurea macrocephala.

Centranthus ruber (D. C.)	0.50
» v. atrorubens	0.50
» v. à fl. blanches	0.50
La Valériane rouge ou Barbe de Jupiter est l'une	
des meill. pl. vivaces; elle anime de ses fl. de	
feu les murailles des vieux châteaux, les talus	
nierreux des chemins de fer : c'est l'une des	
plus brillantes d'entre les fleurs mérid. et elle	
s'est naturalisée un peu partout chez nous.	
Elle fleurit tout l'été et même l'aut.; il lui	
faut le soleil.	
Cephalaria, v. pl. alpines.	
Cheiranthus Cheirii (L.), Viollier	0.50
v. semperflorens .	0.50



Centranthus ruber.

	fr. c.
Chelone barbata (Cav.), Penstemon barb.	0.50
» v. Hybrida	0.50
» Lyoni (Pursh.)	1. —
» nemorosa (Dougl.)	1. —
» obliqua (L.)	1. —
» » à fl. blanches	1.—
» purpurea (Mill.), Penstemon purp.	0.50
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Très belles pl. d'ornement et excell. pour la fl. coupée; le Ch. barbata et ses var. hybrides sont d'entre les plus brillantes des pl. viv.; fl. rouge très ardent chez le type, passant par différ. teintes et jusqu'au carmin chez ses var.; bonne terre meuble; soleil; été et automne.



Chelone barbata.

Chelonopsis moschata (Miq.)			2.50
Chrysanthemum lacustre (Brot)			0.50
» marginatum (N. E. Br.)			0.50
» maximum (Ram.)		٠	0.50
» Niponicum (Franch.)			1.50
» uliginosum (Pers.)			0.50

1.50

0.50

 $\frac{1.50}{0.50}$

0.50

	PLANT
Clematis Davidiana (Dcsne) integrifolia (L.), fl. bleu foncé v. grandiflora (Rgl.) Heracleifolia (D. C.) recta (L.), C. erecta stans (S. Z.) tubulosa (Turcz) Ces Clématites sont herbacées et mi-ligneuses; elles forment de fortes touffes de 60 cm. à 1 m. 50 de haut; leurs fl. sont bleues (blanches et très nombreuses chez recta) et très orne- mentales; soleil; sol profond et léger; été.	fr. c. 1.— 0.50 2.50 0.50 2.50 1.—
Clematis integrifolia.	
Clerodendron fætidum (Bunge), Cl. Bungei Très belles pl. dont les feuilles répandent, quand on les froisse, une mauvaise odeur mais dont les très belles fl. carmin vif, disposées en larges ombelles (de juillet en octobre), répandent un parfum exquis; soleil; endroit abrité; sol léger.	1
Convallaria majalis (L.), la douz. 2 fr	0.50
» » grandiflora	0.50
Convolvulus cantabricus (L.), fl. roses .	0.50
» luteolus (A. Gr.)	2.50
» mauritanicus (Boiss.), fl. lilas-violet . Cette dernière n'est pas entièrement rustique.	0.50

Coptis asplenifolia (Salisb.) . .

Coreopsis auriculata (L.)

» diversifolia (D. C.) grandiflora (Nutt.) lanceolata (L.)

philadelphicus (Hort.) rosea (Nutt.), à fl. roses senifolia (Mich.)

Les Coreopsis vivaces sont extrêmement pré-

cieux pour la décoration des jardins et pour la confection des gerbes et bouquets; leurs fleurs très brillantes, très nombreuses, ornementales, se gardent longtemps dans l'eau; ils n'exigent aucun soin et demandent seulement un sol sain et un peu de soleil.

palmata (Nutt.)

tenuifolia (Ehrh.)trichosperma (Michx.)

» verticillata (L.).

» tripteris (L.) .

		fr. c
Cı	rambe cordifolia (Stev.)	1.—
)	$oldsymbol{\circ}$ grandiflora (D. C.)	1 —
3	maritima (L.), Chou marin	0.50
X	orientalis (L.)	1.—
)	Sewerzowi (Rgl.)	1.—
	Grandes Crucifères dont les immenses panicules	
	de fl. blanches, très ornementales surtout chez	



Crambe cordifolia.



Delphinium elatum.

Cucurbita perennis (A. Gr.) Courge vivace et rustique.	٠		5.—
Cynanchum acutum $(L.)$. Datisca cannabina $(L.)$			

						11.0.
) e]	lphinium albiflorum (Hoi	rt.)				1.—
»	altissimum (Wall.).				7.	,0.50
))	amoenum (Stev.)					00.00
))	azureum (Hort.)					0.50
n	» v. Belladona .					0.00
>>	Brunonianum (Royle).					2.50
>>	caucasicum (C. A. M.)					U DU
))	cheilanthum (Fisch.) .					0 50
))	coelestris (Hort.)					0 90
))	crassicaule (Gmel.).					0.50
))	Formosum (BoissHuet),	tre	ès be	au		1.—
>>	grandiflorum (L.), bleuc	éle	ste si	ipei	cbe	0.50
>>	» à fl. blanches.		•		•	1.—
))	» à fl. roses				•	1
>>	hybridum (Hort.)					0.50
))	intermedium (Ait.).					0 50
))	magnificum (Paxt.)					1.—
))	Jisamla (Town Cr)					1
))	speciosum (Bieb.)					0.50
))	splendens (Hort.)				•	0.50
>>	To (Daisa) Zala	l .				1
	Tatsianense (Hort.)					1.50

Les Pieds d'alouettes vivaces sont excellents pour la décor. des jardins; les fleurs d'un bleu souvent superbe, passant, suivant les espèces, de l'azur du ciel au bleu très foncé, sont extrêmement belles et décoratives. D. nudicaule est rouge écarlate et sulfureum jaune clair.

Dianthus (Oeillets).

Nous possédons une collection d'entre les plus beaux œillets doubles des balcons et fenêtres des montagnes de Suisse et d'Italie. C'est dans les vallées des Alpes italiennes qu'on voit les plus beaux œillets (Garofani) doubles, depuis les Malmaison jusqu'aux anciens œillets flamands. Nous les avons collectionnés et pouvons en fournir de jeunes plantes aux prix de 1 franc et 10 francs la douzaine (variées). Les superbes œillets de Poschiavo, qu'on cultive et vend en Engadine, se vendent 2 fr. 50 la pièce. Nous les recevons directement de la vallée de Poschiavo.



Dicentra spectabilis.

	22.0.
Dianthus Plumarius, var. Oeillets mignar- dises, dans les différentes variétés à	
dises, dans les différences varietés à	
fl. doubles ou simples, la douz. 5 fr.	0.50
» semperflorens (Hort.), Oeillet flon .	1.—
» Zonatus (Hort.), Oeillet cyclope	0.50
Pour les autres Dianthus v. pl. alpines.	0 =0
Dicentra eximia (Torr.)	0.50
» spectabilis (D. C.), pl. d'ancre; Diclytra	1
» » à fl. blanches.	2.50
The set I'me des plus helles pl	

Le D. spectabilis est l'une des plus belles pl. que nous ait fourni le Japon; ses innombrables fl. rose carmin en forme de cœur avec, au centre, comme une ancre nacrée, sont suspendues en dessous des tiges et des rameaux gracieusement arqués et s'y succèdent d'avril en juillet; ombre ou mi-ombre, sol léger.



Dictamnus Fraxinella.

Dictamnus albus (L.), angl. Dictame . 1
» angustifolius (Sweet) 2.50
» Fraxinella (Pers.), Fraxinelle 1.—
" obtusiflorus (Koch) 2.50
Rutacées à forte odeur balsamique très saine, à
fl. roses ou blanches, en épis dressés; c'est le
Burning Bush des Anglais; dans les soirs
calmes de l'été, si l'on approche une allumette
enflammée de la grappe en fleurs, le gaz qu'elle
exhale de ses glandes résineuses prend feu et
il se produit une flamme qui entoure toute la
grappe (expérience bien connue de tous les
étudiants en sciences). Soleil; mai-juin.
Digitalis purpurea (L.) 0.50
Digitalis purpurea (L.) 0.50 » à fl. blanches 0.50
V. pl. alpines pour Digit. jaunes.
Dioscoræa, v. pl. grimpantes ou pl. alpines.
Diplostephium umbellatum (D. C.), Aster
umbellatus 1
Dipteracanthus canescens (Nees), Ruellia
canescens 2.50
canescens
Dodartia orientalis (L.) 1 -
Doronicum, v. pl. alpines.
Dracocephalum, v. pl. alpines.

	fr. c.
Echinacea angustifolia (D. C.), Rudbeckia	
angust.	1.50
» purpurea (Mœnch.), Rudbeckia purp.	0.50
» » nana	2.50
Excell. pl. à capitules rouge pourpre, à très longs ligules retombants chez angustif.; fl.	
excellentes pour bouquets chez purpurea et	
qui se conservent plus. semaines dans l'eau. Cette dernière est l'une des plus belles et l'une	
des plus florifères d'entre les pl. vivaces; sol.	
ou mi-sol.; sol léger; juin-novembre.	
Echinops banaticus (Rochel)	1
» Ritro (L.), Boule bleue	$0.50 \\ 0.50$
» ruthenicus (Fisch.)	1.—
» sphærocephalus (L.), Boule azurée .	0.50
Ce sont les Globe Thistle des Anglais; Compo- sées à fl. réunies en boules absolument sphé-	
riques, bleu clair ou grisâtre chez sphæroceph.,	
bleu intense chez Ritro, le meilleur de tous.	
Pl. vivace de première valeur, fleurissant long- temps (juillet-sept.) et se conservant l'hiver	
(pour bouquets secs); c'est une pl. ornemen-	
tale, très solide, qui n'exige qu'un sol sain et du soleil; réussit dans les situations les plus	
sèches et les sols arides.	
Elymus arenarius (L.), Graminée à fl.	
bleuâtres	0.50
Epheda, v. arbustes.	2.50
Epilobium, v. pl. alpines.	
Epimedium alpinum.	
Epimedium, v. pl. alpines. Eremostachys diversifolia (Rgl.)	2.50
» laciniata (Bunge)	2.50
» » v. Iberica	2.50
Très belles Labiées géantes, aux nombreux étages de fl. jaune et brun; soleil.	
Eremurus, v. pl. bulbeuses.	
Erigeron, v. pl. alpines.	
Eryngium cœruleum (Bieb.), E. dichoto-	0.50
mum	$0.50 \\ 0.50$
» giganteum (Bieb.)	0.50
» maritimum (L.), verdure gris plomb.	1
» Oliverianum (Del.)	0.50
» planum (L.), Panicaut du désert	0.50
// IIUUIIGIIUUUI UI (IIU) b.4	-

Voir en outre, pl. alpines.

Ces divers Panicauts appartiennent tous au même genre que le Chardon bleu de nos Alpes; moins élégants dans leur découpure ils ont cependant tous une certaine valeur ornementale; fleurs, t. involucres (qui sont souvent très finement découpés) et tiges, presque jusqu'à la base, bleuissant au moment de l'anthèse et deviennent, en été, d'un bleu intense; on en confectionne des bouquets d'hiver car ils conservent bien leur teinte et leur forme quand on a soin de les sécher à l'ombre. Ce sont d'ailleurs d'excellentes pl. décoratives et qui offrent l'avantage de réussir dans les plus mauvais sols et les pentes les plus arides.



Eryngium planum.

Erythroc	hæte pa	almatific	da (S.	Z.), S	Senecio)
jaj	oonicus	1				1
Eulalia ja	aponica	(Tsin)				1.—
» .	» · ·	fol. au	rea v a	riega	ta.	1.—
>>	>>	zebrina	ı			1
Graminée	es orneme	ntales.				



Eupatorium purpureum.

Eupatorium ageratoi	des	s (L	.).		0.50
» album (L.)					0.50
» altissimum (L.).					0.50
» aromaticum (L.)					0.50

	fr. c.		^ -
Eupatorium canabinum (L.)	0.50	Udillalula pulonoma (1 0 00)	$0.50 \\ 0.50$
» à fl. blanches		» » v. picta	1.—
» japonicum (Thunb.)	1.—	Les Gaillardes sont de belles Composées aux gr.	1,
» Kirilowii (Turcz.)		fl. rouge et jaune; juin-sept.; soleil; excell.	
» perfoliatum (L.)	0.50	pour bouquets.	
» purpureum (L.).	0.50	Galatella (Aster) canescens (D. C.)	0.50
» verticillatum (Mühlb.).	0.50	\mathbf{x} recunculaides (D. C.)	0.50
Composées à fl. serrées, en capitules dressés,		hyggonifolia (Nees)	0.50
blanches ou roses; juillet-sept., soleil.		» punctata (Nees).	0 50
Ferula, v. pl. alpines.	1	Ce sont des Asters aux capitules rounis en om-	
Francoa appendiculata (Cav.)	1 -	belles serrées; très belles pl. fleur. de juillet	
» ramosa (Don.)	1	en octobre.	
V. pl. non rustiques. Frasera speciosa (Dougl.)	2.50	4 4 4 8 .	
Fritillaria, v. pl. bulbeuses.			
Funkia (Hemerocallis).			
» Fortunei (Bak.)	0.50		
» glauca (Sieb.)	1.50		
» glauca (Sieb.)			
odorantes	0.50		
odorantes	0.50		
» ovata (Spreng.), F. cærulea	0.50		
» ¬ maramata	1.50		
» Sieboldiana (Hook.), F. cucullata .	0.50		
 Sieboldiana (Hook.), F. cucullata variegata subcordata (Spreng.), fl. blanc., très 	1.50		
» subcordata (Spreng.), fl. blanc., très			
odoranies, F. alba	0.50		
» undulata (Otto et Diet.)	1.50		
Ces pl., connues sous le nom d'Hémérocalles,			
sont des esp. d'ombre très résistantes; ce sont les seules pl. qui puissent résister dans les		Colore officinalis	
cours et jardins du centre de la ville de Lon-		Galega officinalis.	
dres; leurs superbes feuillages sont un orne-		Galega officinalis (L.)	0.50
ment de premier ordre pour les jardins et la		» orientalis (Lam.)	0.50
culture en vases ou en bacs. Ils résistent aux		» persica (Pers.), G. officinalis albiflora	0.50
hivers les plus rigoureux et fleurissent, de juin en automne, suivant les esp. Les F. gran-		Papilionacées vigoureuses et très florifères (juin-	
dif. et subcord. ont de grandes fl. blanc pur		novembre), aux innombrables fl. lilas et vio-	
répandant le parfum du Lis blanc des jardins.		let ou blanches, très robustes et se contentant de toutes les situations.	
		Galtonia candicans, v. pl. bulbeuses.	
		Gaura Lindheimeri (Engelm.)	0.50
AL A SE		Grande pl. aux tiges élancées, garnies de fl. très	
		élégantes, blanc et rose, très propre à agré-	
		menter les pelouses de verdure, les plates-	
		oandes, les grands rochers; soleil; juillet-	
		octobre.	
		Gazania, v. pl. non rustiques. Geranium, v. pl. alpines.	
		Geum chilœnse (Balb.), Benoite rouge .	0.50
		» coccineum (S. S.)	0.50
		» » v. grandiflorum	1
		» » v. grandiplenum	1
		» » v. miniatum	1
		Ces Benoites sont à fl. rouge écarlate très vif	
		chez Chil. et Grandifl.; sol frais et léger; so-	
		leil; fleuriss. de mai en automne.	1 50
W.S. SOM		Gillenia stipulacea (Nutt.)	$\frac{1.50}{1.50}$
Funkia ovata.		» trifoliata (Mench)	1.50
Caillandia anistata (Durch)	0.50	Ce sont des Spirées à gr. fl. blanches avec des tiges rouge brun; mai-août.	
Gaillardia aristata (Pursh)	0.50	Gladiolus, v. pl. bulbeuses.	
» aurantiaca (Hort.)	0.50	Glaucium corniculatum (Curt.), Pavot	
 grandiflora (Hort.)	1	cornu	0.50
» » v. J. Ketway	1	» luteum (Scop.), Pavot marin	0.50
» » v. Distinction	1	» rubrum (S. S.), fl. rouge brique	0.50
W W T A AFRICANCE SULU A		// //	

	11. 0.
Pavots aux feuilles gris bleu, très élégamment découpées, aux fl. jaunes, fauves ou rouges; juin-novembre. Lieux arides et secs, graviers, etc.; les f. qu'on cueille tout l'hiver sur la pl. constituent une merveill. décoration dans les bouquets.	
Glycyrrhiza glabra (L.), Réglisse	1
	1
Gnaphalium Margaritaceum, v. Ana-	
phalis.	
Grindelia glutinosa (Dun.)	0.50
» humilis (Hook.).	0.50
» integrifolia (D. C.).	0.50
» inuloides (Willd.)	0.50
» patens (Greene)	0.50
» robusta (Nutt.)	0.50
» rubricaulis (D. C.)	0.50
» squarrosa (Dun.)	0.50
Composées à fl. jaunes très brillantes, nom-	
breuses, à involucre élégant; septnov.; sol.	
ou mi-sol.; très bonnes pour bouquets.	
Lam manifestor	



Gypsophila paniculata.

Gypsophila paniculata (L.) ** Steveni (Fisch.). ** Scorzoneræfolia (Seringe). La G. panicul. est l'une des meill. d'entre les fl. à bouquets et une excell. pl. d'ornement; ses myriades de petites fl. blanches, portées sur des tiges capillaires et diffuses lui donnent l'air d'un voile de gaze entourant la pl.; on l'utilise beaucoup pour donner de la grâce et de l'élégance aux groupements de fl. coupées car elle se maintient bien et même se sèche pour les bouq. d'hiver; isolée dans un gazon elle fait un effet superbe; soleil et sol profond. Les autres ont de plus grandes fl., roses. Hablitzia tamnoides (Bieb.), v. pl. grimpantes.	1.— 0.50 0.50
Harpalium rigidum, v. Helianthus.	
Heleniastrum puberulum (Kuntze)	1.50
Helenium autumnale (L.).	0.50
» v. cupreum	1.—
» v. striatum	1.—
» Bigelowi (A. Gr.)	1.—
» Hoopesi (A. Gr.)	0.50
pumilum (Willd.)	0.50

Composées à fl. jaunes ou rouge cuivre, très florif. et bonnes pour bouquets; soleil. Juilletoctobre.



Helenium autumnale.

Helianthella quinquænervis (A. Gr.)	0.50
» uniflora (Torr. Gr.).	0.50
Helianthemum, v. pl. alpines.	



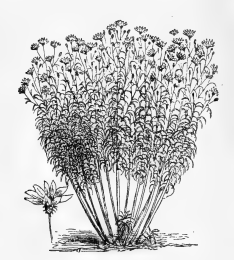
Helianthus multiflorus à fl. doubles.

	lianthus angustifolius (L.)	0.50
))	atrorubens (L.)	0.50
))	californicus (D. C.), ¹ Soleil d'automne	0.50
30	doronicoides (Lam.), très grandes fleurs	0.50
	lætiflorus (Pers.)	0.50
>>	Maximiliani (Schrad.), Soleil d'été .	0.50
))	mollis (Lam.)	0.50
D	multiflorus (L.)	0.50
>>	» à fl. doubles	0.50
>>	» à fl. pleines	0.50
» .	Orgyalis (D. C.).	0.50

¹Nous l'avons vendu longtemps sous le faux nom d'H. Maximiliani sous lequel nous l'avions reçu il y a 12 ans qui est, d'ailleurs, celui qui court les jardins. L'H. Max. est une toute autre plante aux capitules jaunes très clairs, fleurissant en juillet-août.

									ir. c.
B	[e	lianthus	pumil	as (Nu	tt.) .				0.50
	»	rigidus	(Desf.),	Harpe	alium	rigid	um		0.50
	30	»	v. Mét	éore .					0.50
	Э	»	v. Miss	s Nelly	/ . :				0.50
	30	>>	v. Ligo	eri .	·			•	0.50
	>>	strumo	sus (L.)		· · · ·				0.50
	>>	tuberos	us (L.),	Topin	nambo	ur.			0.50

Les Soleils ou Tournesols vivaces ont été nommés avec raison les rois des jardins; leurs nombreux et brillants capitules jaunes au cœur brun, sont un ornement précieux pour les bouquets et gerbes de fl.; leurs grandes formes produisent le plus bel effet dans les parterres, les parcs et jardins, surtout quand on les isole dans les pelouses. L'H. californicus est la merveille de l'automne; ses nombreux capit. oranges et presque séniles forment une guirlande qui court le long des tiges gracieusement arquées et élevées de près de 3 cm.; il fleurit à l'arrière-automne. H. rigidus, qui fleurit de juillet en sept., est une excell. fl. à couper, de même que multiflorus et doronicoides. Ils ne demandent aucuns soins, se contentent de tout sol pas trop argileux et sont par excellence des pl. « bon enfant. »



Helianthus Orgyalis.



Helianthus rigidus.

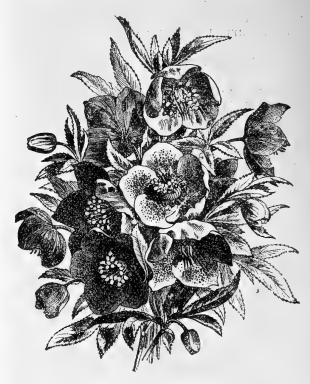
fr. c.

Heliopsis lævis (Pers.), Helianthus lævis.

v. scabra

v. scabra

Voisin des soleils; capitules orangé vif; juilletsept.



Hellébores hybrides.

Helleborus hybridus (Hort.). 0.50 Les Hellébores hybrides, voisins de la Rose de Noël, ont été obtenus par le croisement des H. abschasicus, niger, orientalis et viridis; ils offrent des couleurs et teintes très variées dans les tons roses, rougeatres, cuivrés, verdatres et blancs et fleurissent de janvier en

avril. Leur feuillage est par lui-même très décoratif et leurs fleurs, qui apparaissent à une époque où l'on n'a encore que les fl. du Midi et les perce-neige, sont extrèmement précieuses. Pour les conserver dans l'eau, il faut pratiquer à la base de la tige, 2 ou 3 incisions; sans cela elles flétrissent de suite; ombre ou mi-ombre.

mi-ombre.	
Pour les autres Hellébores, v. pl. alpines.	
Hemerocallis aurantiaca (Hort.)	1.50
» cruenta (Hort.).	1.50
» Dumortieri (Morr.)	1.50
» flava (L.), Lis jaune	0.50
» fulva (L.)	0.50
» » à fl. doubles	1.50
» Kwanso (Rgl.)	1.50
» Kwanso (Rgl.) » Middendorfiana (Trautr.)	0.50
» minor (Mill.)	1.50

Les Hémérocalles (angl. Day lilies) sont de beaux lis aux fl. jaunes, parfois très parfumées, qui fleurissent de mai-juin et forment de grosses touffes décoratives et élégantes; soleil.

										fr. c.
Hepat	ica (Anemo	ne)	tri	loba	a (6	Chai	ix),	la	
		5 fr.								0.50
>>	à fl.	blanch	les							0.50
>>	bleu	clair								0.50
))	rose	vif .						•		0.50
>>	rose	clair								0.50
>>	à fl.	bleu f	onc	é trè	es p	lein	es			1.—
*	à fl.	rose fo	nce	é trè	$\mathbf{s} \hat{\mathbf{p}}$	lein	es			1.—
Les		ues, Fil						iitai	re.	
		les pren								

Les Hépatiques, Fille avant la mère, Trinitaire, etc., sont les premieres fl. qui, avec les Hellébores et les Perce-neige, apparaissent dans les jardins; les var. à fl. pleines forment de très belles bordures même en pl. sol., tandis que celles à fl. simples préfèrent l'ombre; toutes sont calcicoles et aiment la chaux dans le sol.



Heracleum giganteum.

Heracleum giganteum (Fisch.), H. villo-	
sum	0.50
» lanatum (Mich.)	1.50
» Leichtlini (Hort.)	1.50
» Mantegazzianum (Lev. et Som.)	0.50
» » à feuilles panachées jaune et vert .	5.—
» pubescens (Bieb.)	0.50
Pl. très grandes, aux formes architecturales, très	0.50
propres à isoler dans les gazons ou les grands	
jardins. L'H. Manteggazzianum, dont les	
graines ont été rapportées du Caucase par	
MM. Levier et Sommier et données à notre	
jardin, est la merveille des pl. géantes. C'est	
l'une des meill. pl. mellifères et sa gigantesque	
ombelle, qui, dans un sol profond, meuble et	
gras, peut atteindre 1 m. 1/2 de diamètre, porte	
(voir Nuove Giornale botanico italiano, vol.	
VI, 1895), près de 10,000 fleurs, est portée	
par une hampe pourprée, haute de 2 ½ à 3 m.;	
les feuilles sont gigantesques et toute la pl.	
produit un effet superbe.	
Hesperis Dinarica (Beck.)	5.—
» matronalis (L.), Girarde	0.50
Crucifères aux fl. odorantes.	
Heuchera, v. pl. alpines.	
Hibiscus militaris (Cav.)	2.50
» palustris (L.), Ketmie herbacée	2.50
» » à fl. blanches	2.50
» roseus (Thore)	2.50
Ces Ketmies ont des fl. superbes, de très gran-	
des Mauves ou Althées, d'un très beau car-	
aco man or ou million, a all light beau car-	

min ou rose-clair, ou blanc-rosé avec des macules foncées à la base. Ce sont des fl. brillantes et très décoratives et ces pl. sont d'entre les plus belles qui se puissent voir. Très rustiques sous notre climat elles ne demandent qu'une bonne terre de jardin profonde et une situation un peu chaude.



Hibiscus palustris.

Hoteia (Astilbe) japonica (Desne)	0.50
Jolie Saxifragée a fl. blanches.	
*Hypericum aureum (Bart.)	1.—
» Boissieri (Petr.).	0.50
» calycinum, v. pl. alpines.	
*» densiflorum (Pursh.)	1.—
*» elatum (Dryand)	1.—
» empetrifolium (Willd.)	1.—
» erectum (Thunb.)	0.50
*» galioides (Lam.)	1
» Gebleri (Led.)	0.50
» Gebleri (Led.)	0.50
*» Hookerianum (Arnh.)	2.50
*» Hookerianum (Arnh.)	1.50
» v. microphyllum	1.50
*» Kalmianum (L.)	1.—
*» Kalmianum (L.) *» Moserianum (Hort.), fl. jaunes à an-	
thères rouges	0.50
thères rouges	1.—
*» prolificum (L.)	1 —
Les esp. marquées d'un * sont arbustives ou	
sous-frutescentes; fl. jaunes, très brillantes, se	
succédant de juin en août; soleil.	
Hyssopus, v. pl. alpines.	
Iberis, v. pl. alpines.	
Incarvillea, v. pl. alpines.	
Inula, v. pl. alpines.	
Ipomœa leptophylla (Torr.)	5
» pandurata (Meyer)	5.—
Liserons vivaces à gros tubercules, à belles et	
nombreuses fl. blanches, à gracieux rameaux	
retombants; l'I. pandurata est l'une des plus	
rares et des plus belles d'entre les pl. rusti-	
ques chez nous; il lui faut un sol profond,	
meuble, une exposition chaude et abritée;	
fleurit de juillet en octobre.	
*Iris acoroides (Spach.)	1.—
» albo-purpurea (Matsum.)	1.—

	1							fr. c.
*								
Iris aurea (Lindl.)		•		•	•	•	•	1
» Bloudowii (Lee		•	•	•	• '	•	•	1.50
» bracteata (Wa		• •	•	•	•	•		1.—
» Correana (Rgl.)		•	•	•	•	•	•	1.—
» cuprea, v. fulv								1.—
» Delavayi (France)» desertorum (Example)	for)	•	•	•	•	•	•	0.50
» desertorum (n » dichotoma (Pa	11 \	•	•	•	•	•	•	0.50
dichotoma (PaDouglasiana (J	Herh.	,	•	•	•	•	•	1.—
» » v. pygmæa			•				Ċ	1
» ensata (Thunb								0.50
» fimbriata, v.								
*» fulva (Mühl.),	I. cu	preo	ı; fl	l. bi	run	es		1
» germanica (L.) .							0.50
» » v. albiflora								0.50
» » v. pallida					٠			0.50
» » v. lutescens							٠	0.50
» » var. hortice								
Arlequin, I	30ssu	et, 1	Bria	lesn	iaic	ι, \mathcal{C}	a-	
nari, Clio,	Dar	rus,	D	aru	nn,	D_{i}	u-	
chesse de	Nem	ours	7	E Or	ita)	aor Ma	e,	}
Gypsea, 1	⊿aay. Wing]	ba	ann	wie	, ₁	TMTCC Desired	a.	
Chéseau, I Alexandre,	Dómi	ou,	I t	tio	, E		CE	
perba, à 50	cont	la la	niàc	e e ce	ıwı	u s	w-	
								1.—
*» gigantea (Carr *» Gueldenstædt	ia na	(La	n.).	J.	$\dot{H}a$	i Ion1	iila	0.50
» Hartwegi (Bal	ker)	(2311	P*/)					1.50
» » à fl. blanch								1.50
» Hookeriana (I	rost.)							1
» humilis (Bieb.) ´							1
" HUMILING (DION:	, .							
» japonica (Thu	nb.),	\dot{chir}	iens	is,	i ni	ria	ta	
» japonica (Thu » Kæmpferi, v.	nb.), <i>lævig</i>	chin	•			bria	ta	1
 » japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fiso 	nb.), lævig ch.),	chir ata I. K	: æm;			bria •	ta	
 » japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fisonica) L'une des plus bell 	nb.), lævig eh.), l es esp	chin ata I. K èces	æm _]	pfer	\dot{i}	bria	ta	0.50
 » japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fiso L'une des plus bell » lævigata, var. 	nb.), lævig ch.), es esp à fl.	chin ata. I. K èces bla	e æmj hche	p <i>fer</i> es	\dot{i}	bria	ta	1.— 0.50 2.50
 » japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fiso L'une des plus bell » lævigata, var. » » var. à fl. do 	nb.), lævig ch.), es esp à fl. oubles	chin lata I. K èces blai	æm/ enche	pfer es	·i		ta	1 0.50 2.50 2.50
 » japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fiso L'une des plus bell » lævigata, var. » var. à fl. do » variété japo 	nb.), lævig ch.), les esp à fl. oubles	chin lata. I. K èces blai s. e de	æm/ enche	pfer es	·i		ta	1.— 0.50 2.50 2.50 1.50
 » japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fisc L'une des plus bell » lævigata, var. » » var. à fl. do » » variété japo » longipetala (H 	nb.), lævig eh.), es esp à fl. oubles onaise Herb.	chin lata I. K èces blan s. e de	æmm nche	pfer es ch	i · oix		ta	1.— 0.50 2.50 2.50 1.50 1.—
 » japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fisc L'une des plus bell » lævigata, var. » » var. à fl. do » » variété japo » longipetala (Fisc » missouriensis 	nb.), lævig h.), es esp à fl. oubles onaise Herb.	chin lata. L. K èces blau s. e de).	æm/ nche 1er	pfer es	·i		ta	1.— 0.50 2.50 2.50 1.50
 » japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fisc L'une des plus bell » lævigata, var. » var. à fl. do » variété japo » longipetala (Fisc » missouriensis *» Monnieri (D. 	nb.), lævig h.), es esp à fl. oubles onaise Herb. (Nu	chin lata. I. K èces blan s. e de). tt.)	æm/ nche	pfer es ch	i oix		ta	1.— 0.50 2.50 2.50 1.50 1.— 1.—
 » japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fisc L'une des plus bell » lævigata, var. » » var. à fl. do » » variété japo » longipetala (I » missouriensis *» Monnieri (D. » morræoides (nb.), lævig h.), es esp à fl. oubles onaise Herb. (Nu C.) Ker.)	chin lata. I. K èces blan s. e de). tt.)	æm/ nche 1er	pfer es ch	i · oix		ta	1.— 0.50 2.50 2.50 1.50 1.— 1.—
 » japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fiso L'une des plus bell » lævigata, var. » » var. à fl. do » » variété japo » longipetala (H » missouriensis *» Monnieri (D. » morræoides (E) 	nb.), lævigeh.), es esp à fl. oubles onaise (Nu C.) Ker.)	chin lata. I. K èces blan s. e de). tt.)	æmm	pfer es ch	oix		ta	1.— 0.50 2.50 2.50 1.50 1.— 1.— 1.50 1.— 1.50
 » japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fisc L'une des plus bell » lævigata, var. » » var. à fl. do » » variété japo » longipetala (H » missouriensis *» Monnieri (D. » morræoides (» monspur (Fost *» ochroleuca (H » oxypetala (Bu 	nb.), lævig h.), es esp à fl. oubles onais (Nu C.) Ker.) iter)	chinata. I. K èces blan s. e de). tt.) . , od	æm/	pfer es ch	oix		ta	1.— 0.50 2.50 2.50 1.50 1.— 1.— 1.50 1.50 1.50
» japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fiso L'une des plus bell » lævigata, var. » » var. à fl. do » » variété japo » longipetala (H » missouriensis *» Monnieri (D. » morræoides (» monspur (Fos *» ochroleuca (I	nb.), lævigeh.), es esp à fl. bubles bushes (Nu C.) Ker.) ter) inge)	chir pata I. K èces blan s. e de o). ttt.)	exmy	pfer es ch	oix			1.— 0.50 2.50 2.50 1.50 1.— 1.— 1.50 1.50 1.50 0.50
» japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fisc L'une des plus bell » lævigata, var. » » var. à fl. do » » variété japo » longipetala (H. » missouriensis *» Monnieri (D. » morræoides (» monspur (Fos *» ochroleuca (I. » oxypetala (Bu *» pseudo-acoru	nb.), lævigeh.), es esp à fl. bubles bushes (Nu C.) Ker.) ter) inge)	chinata. I. K èces blan s. e de). tt.) . , od	exmy	pfer es ch	oix			1.— 0.50 2.50 2.50 1.50 1.— 1.50 1.50 1.50 0.50 1.—
» japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fisc L'une des plus bell » lævigata, var. » » var. à fl. do » » variété japo » longipetala (H » missouriensis *» Monnieri (D. » morræoides (» monspur (Fost » ochroleuca (I » oxypetala (Bu *» pseudo-acoru *» sibirica	nb.), lævig ch.), lævig ch.), es esp à fl. oubles onaise (Nu C.) Ker.) tter) inge) s (L.	chimata. L. K. èces blan s. e de). ttt.) , od), p euill	exmy	pfer es ch	oix			1.— 0.50 2.50 2.50 1.50 1.— 1.50 1.50 1.50 0.50 1.—
» japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fisc L'une des plus bell » lævigata, var. » » var. à fl. do » » variété japo » longipetala (H » missouriensis *» Monnieri (D. » morræoides (» monspur (Fos *» ochroleuca (I » oxypetala (Bu *» pseudo-acoru .» « sibirica .» «puria (L.)	nb.), lævig ch.), es esp à fl. oubles onais (Nu C.) Ker.) ter) .) is (L.	chimata I. K èces blai s. e de). ttt.) , od), p euill	exmy	pfer es ch	oix			1.— 0.50 2.50 2.50 1.50 1.— 1.50 1.50 1.50 0.50 0.50 0.50
» japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fiso L'une des plus bell » lævigata, var. » » var. à fl. do » » variété japo » longipetala (H » missouriensis *» Monnieri (D. » morræoides (» monspur (Fos » ochroleuca (I » oxypetala (Bu *» pseudo-acoru . » *» sibirica . » spuria (L.) » tenax (Dougl.	nb.), lævig ch.), es esp à fl. oubles onaise (Nu C.) Ker.) ster) is (L. à fe	chimata I. K èces blaus see de). ttt.) , od), p euill	exm	pfer es ch 	oix			1.— 0.50 2.50 2.50 1.50 1.— 1.50 1.50 1.50 0.50 1.—
» japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fisc L'une des plus bell » lævigata, var. » » var. à fl. dc » » variété japo » longipetala (H. » missouriensis *» Monnieri (D. » morræoides (» monspur (Fos *» ochroleuca (I. » oxypetala (Bu *» pseudo-acoru » sibirica » spuria (L.) » tenax (Dougl. Voir en outre pl.	nb.), lævig h.), es esp à fl. oubles onais (Nu C.) Ker.) iter) i (Au Au Au Bulber	chimata I. K. dèces blans se de de la constant de l	es I	pfer es	oix	éées		1.— 0.50 2.50 2.50 1.50 1.— 1.50 1.50 1.50 0.50 0.50 0.50
" japonica (Thu " Kæmpferi, v. " lævigata (Fisc L'une des plus bell " lævigata, var. " " var. à fl. do " " variété japo " longipetala (H. " missouriensis " Monnieri (D. " morræoides (" monspur (Fos " ochroleuca (I. " oxypetala (Bu " pseudo-acoru " " " sibirica " spuria (L.) " tenax (Dougl. Voir en outre pl. et du groupe on des pl. solides, fe	nb.), lævig lh.), es esp à fl. bubles onais (Nu C.) Ker.) iter) is (L. à fe bulbes coccy decuriss	chimata I. K. èces blau s. e de). ttt.) , od), p euill	emminache 1er ora alue pour Tou de 1	pfer ch	oix	ées		1.— 0.50 2.50 2.50 1.50 1.— 1.50 1.50 1.50 0.50 0.50 0.50
» japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fisc L'une des plus bell » lævigata, var. » var. à fl. dc » variété japo » longipetala (H. » missouriensis *» Monnieri (D. » morræoides (» monspur (Fos *» ochroleuca (I. » oxypetala (Bu *» pseudo-acoru . *» sibirica . » spuria (L.) . » tenax (Dougl. Voir en outre pl. et du groupe on des pl. solides, f n'exigeant pas de	nb.), lævigeh.), es esp à fl. bubles onaise (Nu C.) ker.) iter) is (L. à fe bulbet acocyc deuriss le soil	chinata I. K. èces blan s e de), od), p cuill	exmy	ofer ch	oix ach especial in the control of the contr	ées buris sole		1.— 0.50 2.50 2.50 1.50 1.— 1.50 1.50 1.50 0.50 0.50 0.50
» japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fisc L'une des plus bell » lævigata, var. » » var. à fl. dc » » variété japo » longipetala (H. » missouriensis *» Monnieri (D. » morræoides (» monspur (Fos *» ochroleuca (I. » oxypetala (Bu *» pseudo-acoru » sibirica » spuria (L.) » tenax (Dougl. Voir en outre pl. et du groupe on	nb.), lævigeh.), es esp à fl. bubles onaise (Nu C.) ker.) iter) is (L. à fe bulbet acocyc deuriss le soil	chinata I. K èces blan s e de), od), p cuill	exmy	ofer ch	oix ach especial in the control of the contr	ées buris sole		1.— 0.50 2.50 2.50 1.50 1.— 1.50 1.50 1.50 0.50 0.50 0.50
» japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fisc L'une des plus bell » lævigata, var. » var. à fl. do » variété japo » longipetala (H. » missouriensis *» Monnieri (D. » morræoides (» monspur (Fos *» ochroleuca (I. » oxypetala (Bu *» pseudo-acoru . » sibirica . » spuria (L.) » tenax (Dougl. Voir en outre pl. et du groupe on des pl. solides, f n'exigeant pas of les esp. marque humide.	nb.), lævigeh.), es esp à fl. oubles onaise Herb. (Nu C.) ker.) is (L. à fe bulbet ncocye deuriss le soit ses d'	chinata L. K. èces blan s e de), , od), p euill	es I	opfer es ch	oix i especial terms in the least	ées		1.— 0.50 2.50 2.50 1.50 1.— 1.— 1.50 1.— 1.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50
» japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fisc L'une des plus bell » lævigata, var. » var. à fl. do » variété japo » longipetala (H. » missouriensis *» Monnieri (D. » morræoides (» monspur (Fos *» ochroleuca (I. » oxypetala (Bu *» pseudo-acoru " *» sibirica » tenax (Dougl. Voir en outre pl. et du groupe on des pl. solides, f n'exigeant pas of les esp. marque humide. Kentrophyllum	nb.), lævigeh.), es esp à fl. oubles onaise Herb. (Nu C.) ker.) is (L. à fe bulbet ncocye le soit ses d'	chinata L. K. èces blan s e de), , od), p cuill	es I pour Tou de 1 pril pri	opferes character characte	oix oix especial en jut le ent	ées	illb. ont et sol	1.— 0.50 2.50 2.50 1.50 1.— 1.50 1.50 1.50 0.50 0.50 0.50
» japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fisc L'une des plus bell » lævigata, var. » » var. à fl. dc » » variété japo » longipetala (H. » missouriensis *» Monnieri (D. » morræoides (» monspur (Fos *» ochroleuca (I. » oxypetala (Bu *» pseudo-acoru » sibirica » spuria (L.) » tenax (Dougl. Voir en outre pl. et du groupe on des pl. solides, fin'exigeant pas de les esp. marque humide. Kentrophyllum (Kentrophyllum) Kniphofia aloid	nb.), lævigeh.), es esp à fl. oubles onaise Herb. (Nu C.) ker.) is (L. à fe bulbet ncocye le soit ses d'	chinata L. K. èces blan s e de), , od), p cuill	es I pour Tou de 1 pril pri	opferes character characte	oix oix especial en jut le ent	ées	illb. ont et sol	1.— 0.50 2.50 2.50 1.50 1.— 1.— 1.50 1.— 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 1.50
» japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fisc L'une des plus bell » lævigata, var. » » var. à fl. dc » » variété japo » longipetala (H. » missouriensis *» Monnieri (D. » morræoides (» monspur (Fos *» ochroleuca (I. » oxypetala (Bu *» pseudo-acoru .» » *» sibirica .» spuria (L.) .» tenax (Dougl. Voir en outre pl. et du groupe of des pl. solides, fin'exigeant pas of les esp. marque humide. Kentrophyllum tentrophofia aloid Uvaria .	nb.), lævigeh.), es esp à fl. oubles onaise Herb. (Nu C.) Ker.) inge) s (L. à fe cocycleurise le soil es d' leucces (chinata L. K. èces blans e de). tt.) , od), pp euill	es I for the same or a salue es I for the same or a salue es I for the same of	ofer ch ch ch ch ch ch ch ch ch c	oix oix especial en jut le ent	ées	illb. ont et sol	1.— 0.50 2.50 2.50 1.50 1.— 1.— 1.50 1.— 0.50 0.50 1.50 0.50 1.50 0.50 0.50
» japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fisc L'une des plus bell » lævigata, var. » var. à fl. dc » variété japo » longipetala (H. » missouriensis *» Monnieri (D. » morræoides (» monspur (Fos *» ochroleuca (I. » oxypetala (Bu *» pseudo-acoru » sibirica » spuria (L.) » tenax (Dougl. Voir en outre pl. et du groupe on des pl. solides, fin'exigeant pas de les esp. marque humide. Kentrophyllum Miniphofia aloid Uvaria » comosa (Hoch	nb.), lævigeh.), les esp à fl. oubles onaise Herb. (Nu C.) Ker.) inge) s (L. à fe leuce es (' leuce es (' leuce es (' leuce es ('	chimata L. K. èces blan se de). tt.) , od), p euill	es I for the same or a salue es I for the same or a salue es I for the same of	ofer ch ch ch ch ch ch ch ch ch c	oix oix especial en jut le ent	ées	illb. ont et sol	1.— 0.50 2.50 2.50 1.50 1.— 1.— 1.50 1.50 0.50 0.50 1.50 0.50 0.50 2.50
» japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fisc L'une des plus bell » lævigata, var. » » var. à fl. dc » » variété japo » longipetala (H. » missouriensis *» Monnieri (D. » morræoides (» monspur (Fos *» ochroleuca (I. » oxypetala (Bu *» pseudo-acoru » sibirica » spuria (L.) » tenax (Dougl. Voir en outre pl. et du groupe on des pl. solides, f n'exigeant pas of les esp. marque humide. Kentrophyllum (Kniphofia aloid Uvaria » comosa (Hoch » Leichtlini (Be	nb.), lævigeh.), les esp à fl. oubles onaise Herb.; (Nu C.) Ker.) inge) s (L. à fe cocycleurise le soid es d' leuce es (ast), taker)	chimata L. K. èces blan se de), od), peuill	es I for a lucies or a lucies I for a lucies I for a lucies a luci	opfer es ch	oix oix especial en jut le ent	ées	illb. ont et sol	1.— 0.50 2.50 2.50 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50 0.50 0.50 1.50 0.50 1.50 0.50 1.50
» japonica (Thu » Kæmpferi, v. *» lævigata (Fisc L'une des plus bell » lævigata, var. » var. à fl. dc » variété japo » longipetala (H. » missouriensis *» Monnieri (D. » morræoides (» monspur (Fos *» ochroleuca (I. » oxypetala (Bu *» pseudo-acoru » sibirica » spuria (L.) » tenax (Dougl. Voir en outre pl. et du groupe on des pl. solides, fin'exigeant pas de les esp. marque humide. Kentrophyllum Miniphofia aloid Uvaria » comosa (Hoch	nb.), lævigeh.), les esp à fl. oubles onaise Herb.; (Nu C.) Ker.) inge) s (L. à fe cocycleurise le soides d' leuce les (, taker) Bake	chimata L. K. èces blans e de), od), peuill	es I for a lucies or a lucies I for a lucies I for a lucies a luci	ofer ch ch ch ch ch ch ch ch ch c	oix oix especial en jut le ent	ées	illb. ont et sol	1.— 0.50 2.50 2.50 1.50 1.— 1.— 1.50 1.50 0.50 0.50 1.50 0.50 0.50 2.50

Kniphofia pauciflora (Baker)	$0.50 \\ 2.50$
De très nombr. var. ont été obtenues chez ces	

pl. superbes, aux fl. rouge et jaune, brique ou jaune, disposées en épis dressés et fleurissant abondamment à partir de juillet. Nous offrons les suivantes aux prix de 1.50:

Atropos (rouge brique, précoce). — Aurea (jaune d'or). — Benvenuta (jaune clair). — Chloris (jaune abricot). — Clotho (écarlate foncé, très beau). — Corallina (rouge vif). — Diana (jaune, à pistils rouges). — Floribunda (très précoce). — Glaucescens (à feuill. bleuàtre). — Grandis (à grandes formes). — H. Cannell (cramoisi). — Héroine (jaune). — Lachesis (jaune). — Leda (écarlate). — Météore (jaune paille). — Nobilis (à très larges épis). — Obélisque (jaune foncé). — Ophir (jaune orangé). — Osiris (très belle coul. orangé vif). — Saundersi (rouge et jaune). — Sirius (orange, pl. compacte). — Solfatare (jaune). — Star of Bade-Bade (très grande fl. Jaune). Surprise (jaune bronzé). — Stella (jaune, très beau). — Victor Lemoine (jaune et rouge).

Lathyrus, v. pl. alpines.
Lavandula, v. pl. alpines.
Leucojum æstivum (L.), Perceneige d'été. 0.50
V. pl. bulbeuses.

Liatris, v. pl. alpines. Ligularia, v. pl. alpines. Lilium, v. pl. bulbeuses. Linum, v. pl. alpines.



Iris germanica (variétés horticoles).



Iris lævigata.



Iris sibirica.



Kniphofia aloides.

						fr. c.
Lo	belia cardinalis (L.) .					0.50
20	fulgens (Willd.)					0.50
20	» v. « Queen Victor	ia »				0.50
>>	Gerardi (Hort.)					1.—
))	» v. Lugdunensis					1.—
»	» v. Rivorei					1
>>	rosea-ardens (Hort.) .					1.—
))	splendens (Willd.)					0.50
>>	syphilitica (L.)					0.50
30	» à fl. blanches					0.50
r	Très helles ni d'ornement à grai	nd et	ffet	flem	is-	

Très belles pl. d'ornement, à grand effet, fleurissant de juillet en automne; mi-ombre; sol frais et sain.



Lobelia siphylitica.

•	
Lychnis chalcedonica (L.), Croix de Malte	0.50
» à fl. blanches	0.50
» » à fl. rose chair .	(1.50)
» coronaria (L.), Coquelourde	0.50
» à fl. blanches	0.50
» dioica, à fl. doubles	1.50
Excell. pl. pour lieux ensoleillés, plates-bandes,	_,,,
et pour isoler dans pelouses; la Croix de Malte,	
avec ses capsules de fl. vermillon et la Coque-	
lourde, avec sa masse de grandes fl. carmin	
vif, sont d'entre les meill. pl. d'ornement;	
cette dernière fleurit tout l'été.	
Lysimachia, v. pl. alpines.	
Lythrum hyssopifolium (L.)	0.50
» Salicaria (L.)	0.50
» v. rosea	0.50
» tomentosum (Mill.)	1
» virgatum (L.)	0 50
» virgatum (L.)	0 00
roses; été; fraîcheur.	
Maclaya, v. Bocconia.	
Megasea, v. Saxifraga, pl. alpines.	
Mertensia, v. pl. alpines.	
Metaplexis Stauntoni (Schult.)	2.50
Michauxia, v. pl. alpines.	2.00
Mimulus, v. pl. alpines.	0 50
Monarda dydima (L.), Thé d'Oswego .	0.50
» à fl. blanches ; très belle » à fl. roses	1
	0.50
» fistulosa (L.), Bergamotte	0.50
» Kalmiana (Pursh.)	0.50
» purpurea (Hort.)	0 50
» Russelliana (Nutt.), Monarde rose	0.50
\ //	

Très belles pl. à fl. élégantes et décoratives, à feuillage odoriférant, fleurissant de juillet en automne; mi-ombre; bon sol sain; excell. fl. pour bouquets. Le M. dydima a les fl. d'un rouge vermillon velouté très brillant; le M. fistulosa les a d'un carmin vif et Russelliana rose lilas. Ces pl., trop peu connues, méritent d'être dans tous les jardins.



Monarda dydima.

Morine, v. pl. alpines. Narcissus, v. pl. bulbeuses. Nardosmia, v. Petasites, pl. alpines. Nepeta, v. pl. alpines. Onothera, v. pl. alpines. Ostrowskia, v. pl. alpines. Pæonia, Pivoines.

> I. Espèces botaniques (à fl. simples). 77 109 (TV 11) \ 0 1 1 --- 1 --- . 1-

Рæ	eonia albiflora (Pa	all.), :	an. t	nan	cnes	s, oa	.0-	
	rantes					•		2.50
>>	anomala (L.) .	• •		C, 1*				2.50
))	arietina (Anders	.)						2.50
))	Banatica (Roch.)	P.	pub	ens				2.50
))	corallina (Retz.)							1
))	corsica (Lieber).		* 1	16. 1	Ç#			2.50
>>	decora (Anders.)	P.	rom	anic	a			2.50
>>	Emodi (Wall.), fl							2.50
>>	humilis (Retz) .		- (<u>.</u>	: • 1 -			•	1
))	lobata (Desf.)							1.—
))	officinalis (Retz)) .						0.50
))	» v. <i>ros</i>							1.—
))	paradoxa (Ander							1.—
))	peregrina (L.)							0.50
))	Russi (Bivone)							2.50
))	tenuifolia (L.)				•*			1.—
))	triternata (Pall.)) .						2.50
))								2.50
>>	Wittmanniana (Lind	ll. no	on S	teve	en),	fl.	
	blanc-jaune							2.50
	Ü							

II. VARIÉTÉS HORTICOLES:

P. albiflora, Pivoines de Chine à 2 fr. 50: Alice Crousse (rose et blanc). — Abel de Pujol (nain, pét. rose foncé violacé et découpés). -

Ambroise Verschaffelt (fl. bombée, rouge-écarlate). - Auguste Mielley (blanc lilacé pale). -Caroline Allain (grande fl. blanche-lilacée). Comte d'Osmont (blanche à cœur soufré) Couronne d'or (blanc crème avec étamines d'or; tardif). — Daubenton (rose pourp. violacé; pétales bordées de blanc). — Duc de Wellington (grande fl., blanc légèrement soufré. — Festiva (pl. naine; fl. blanc-pur, ta-cheté carmin). — Festiva matina (blanc-pur, pétales bordées de carmin). — Fulgida (cramoisi). — Général Bedeau (rose-pâle). — Henri Demay (rouge cerise pourpré). — Horteuse (très beau rose). — Lady Darmouth (blancpur). — Léonie (blanc-carné). — L'espérance (rose-carné, strié et pointillé carmin). — Lutea superba (carné tendre, centre ligulé). -Mad. Bollet (rose-carné; pétales liseré-carmin). — Mad. Moreau (rose-vineux). — Mad. Laguet (grande fl. rose-saumoné). — Modèle de perfection (rose lavé blanc). — M. Dupont (blanc-pur; pétales sillonnées de lignes carmin vif, très beau). — M. Gaillard (pourpre-violacé). — M. de Ribert (pourpre-violacé). — Prince Troubetzkoï (fl. bombées, rouge-violacé-vineux). - Richard Petters (carné-tendre). Rose d'amour (rose-tendre). - Sydonie (grande fl. rose-pâle). - Téniers (grande fl. rose-vifviolacé).



Pæonia Wittmanniana.	
Pæonia officinalis, à fl. doubles	$0.50 \\ 1$
Papaver bracteatum (Lindl.), P. involuc-	
ratum	0.50
» v. maximum, très grande fl	2.50
» v. persicum (Leichtl.)	2.50
» » v. præcox	1.—
» orientale (L.), Pavot vivace	0.50
» splendidissimum (Hort.)	1.—
Les var. suivantes du Pavot d'Orient sont dis-	
ponibles à 1.50 pièce : Blush Queen, Brillant,	
Best Scarlat, Duc of Teck, multiflorum, semi-	
plenum, Scarlat géant, Le Shah, hybrida, Sal-	

Ces pavots vivaces sont des pl. vraiment superbes et hautement ornementales; ils donnent à profusion leurs énormes fl. rouge-vermillon, écarlate ou cramoisi et ne demandent qu'un sol profond et un peu de soleil; mai-juin; refleurissant parfois à l'automne.



Penistemon confertus.



Pentstemon Digitalis.



Pentstemon glaber.



Pentstemon heterophyllus.



Pentstemon hybridus.



Pentstemon Jeffrayanus



Pentstemon ovatus.



Pentstemon pubescens.

		ir. c.
Рe	ntstemon acuminatus (Dougl.), fl. bleues	0.50
))	albidus (Nutt.), blanches	1.50
))	alpinus (Torr.), blanc-bleuâtre	2.50
>>	antirrhinoides (Benth.), jaune vif .	2.50
>>	azureus (Benth.), bleu azur	1.—
>>	barbatus, v. Chelone.	
*»	campanulatus (Willd.), rose-pourpre.	1.50
))	carinatus (Kell.), rose	1.50
*»	Cobæa (Nutt.), bleu-rose; très gr. fl	0.50
))	centranthifolius (Benth.), rouge écar-	
	late vif	2.50
*»	confertus (Dougl.), basse; fl. bleues .	1.—
>>	cordifolius (Benth.), rouge vif	2.50
>>	cyananthus (Hook.), violet très foncé.	1.—
))	deustus (Dougl.), jaunâtre; très beau.	2.50
*»	diffusus (Dougl.), rose pourpre	0.50
*»	Digitalis (Nutt.), blanc-bleuâtre	0.50
>>	Eatoni (A. Gray), rouge-vermillon .	2.50
))	Gentianoides (Poir.), versicolore	1.—
*»	glaber (Pursh.), violet-rose	0.50
))	glandulosus (Dougl.), lilas violacé .	1.—
))	glaucus (Graham), violet-rougeâtre .	1.—
)	Hallii (A. Gr.), nouvell. esp. californ.	2.50
))	Hartwegi (Benth.), écarl. chez le type	2.50
>)	heterophyllus (Lindl.), très beau bleu	2.50

	Ir. c.
*Pentstemon humilis (Nutt.), bleu-lilacé	1
*» hybridus, var. Newbury gem, rouge	
ardent	2.50
» Jeffrayanus (Hook.), beau bleu	1.—
» lævigatus (Ait.), blanc teinté bleu .	1.—
» Lemmoni (A. Gr.), nouv. esp. californ.	2.50
» Menziesii (Hook.), pourpre lilas	1.—
*» ovatus (Dougl.), bleu-rougeâtre	0.50
*» pubescens (Sol.), blanc-bleuâtre, opale	0.50
» puniceus (A. Gr.), rouge minium.	2.50
» Richardsonni (Dougl.), bleu-violacé .	1.—
» rubricaulis (Greene), rouge-pourpre.	0.50
» Scouleri (Dougl.), rose-violacé	1
» virgatus (A. Gr.), nouv. esp. du Nouv.	0 70
Mexique	2.50
» Wrightii (Hook.), rouge-violacé	1.—
Les Penstemon (Beard tongue des Américains) sont d'excell. pl. viv. très florifères et extrêm. gracieuses, fleur. l'été et abondamment, très propres à la confect. des bouquets et des gerbes, très élégantes dans les jardins et produisant un effet superbe. Les espèces marquées d'un * sont les plus faciles à cultiver dans un sol ordinaire; tous aiment le sol. ou le demi-sol. et un sol plutôt léger et frais.	
Petasites giganteus (Schmidt)	1.—
Pl. à feuil. gigantesques, orbiculaires et très décorat.; propre à garnir les lieux humides et ombragés; traçante. V. pl. alpines. Phlox vivaces hybrides: il en existe deux groupes différents. Le premier comprend les var. précoces qui proviennent des suffruticosa et glaberrima; le second, les tardives, odorantes, qui proviennent de croisements entre les P. maculata et paniculata. Cette dernière catégorie a reçu le nom de Phlox decussata (Hort.). Il en existe un grand nombre de variétés dont nous n'avons conservé et multiplié que les meilleures que nous offrons au prix de 50 cts. le pied; les principales sont: Aurore, Alphonse, Karr, Eclaireur, Eclatant, Blanc pur, Rêve d'or.	
Physoline cononsis (Mayor)	1



Phygelius capensis.

Physalis, v. pl. alpines.
Physostegia virginiana (Benth.) . . . 0.50

a fl. blanches . 0.50

Très belle Labiée à fl. roses, disposées en épis dressés et se succéd. de juill. en automne; très décorative et propre pr. bouquets; la var. â fl. blanc pur est également très belle; mi-soleil ou soleil.



Physostegia virginiana.

Ph	ytolacca decandra (I). (D)		•	0.50
Fla	tycodon autumnale	(Decsne)	•		1.00
19	glaucum (D. C.)				1.50
>>	grandiflorum (D. C.))			0.50
>>	» à fl. bl	anches			0.50
>>	»· v. nan	um .			0.50
>>	Mariesi (Hort.)				0.50
	111 ()				

Excell.Campanules à très grandes fl. bleu-violacé, très foncé, blanc pur chez la variété bl., très ornementales et fleurissant de juillet en oct.; sol sain et profond; soleil.



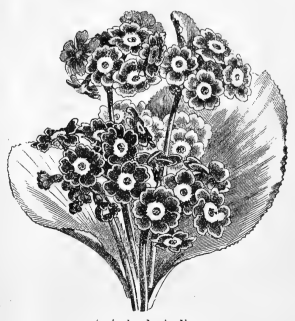
Platycodon grandiflorum.

Polygonum cuspidatum (S. Z.) (P. Sie-	
boldi)	0.50
» cuspidatum, var. à feuilles panachées	1.—
» molle (Don.).	0.50

Ces Renouées vivaces sont de belles pl. d'ornement grâce à leurs tiges élégantes et feuillées, à la vigueur de leur croissance (les cuspid. et Sacchal. atteignent dans leurs tiges annuelles près de 3 m. de haut) et au fait qu'elles réussissent dans les plus mauvaises conditions. Le P. molle est moins décoratif, mais il offre, à l'arrière-automne (oct.-novembre), des grappes dressées de fl. blanc pur sur tiges pourpres qui sont charmantes et excell. pour bouquets.



Polygonum cuspidatum.



Auricules des jardins.

	11. 0.
Potentilla, v. pl. alpines.	- 1 -2 - 4
Primevères des jardins, Auricules, Pri-	
mevères doubles, etc.	0 50
Primula, v. pl. alpines.	
Psoralea, v. pl. méditerranéennes, etc.	
Pulmonaria, v. pl. alpines.	



Pyrètre à fl. pleines.

Pyrethrum roseum (Lindl.) Variétés horticoles à fl. souples et doubles, rose, clair ou vif, carmin foncé ou clair, écarlate, cramoisi, pourpre, blanc pur, etc., à 1 fr. Les Pyrètres fleurissent tout l'été; ce sont d'excellentes fl. à bouquets, se conservant longt. dans l'eau et de bonnes pl. de décoration; soleil; sol meuble.	0.50
Ranunculus asiaticus, v. pl. bulbeuses.	
*Rheum Collinianum (Baillon)	5
*» Emodi (Wall.), Rhubarbe de l'Hima-	
7	1.50
*» officinale (Baillon), Rh. palmat. v.	
Tanguticum	1.50
*» palmatum (L.)	1.50
*» » fl. roseis	2.50
*» » rubrum	2.50
» Rhaponticum (L.), Rhubarbe alimen-	
To the a	1.—
» variétés : Paragon, Prince Albert,	
Queen Victoria, à	1
*» Rihes (L.)	1.—
» undulatum (Lam.), alimentaire	1.—
Les Rhubarbes se cultivent dans un sol profond	
et riche en humus; les esp. décoratives (très	
propres à isoler dans les gazons) sont munies	
d'un *; Rh. offic. fournit la vraie var. de	
Rhub. des officines; les esp. et var. alimentai-	
res (qu'on utilise aussi comme pl. de décora- tion) exigent, pour donner des pétioles bien	
fournis, un sol très gras, très profond, remué	
et beaucoup d'arrosage; soleil.	
Rosmarinus officinalis (L.), Romarin .	0.50
» à fl. blanches .	1.50
" a H. Dianones .	1,00



Rheum officinale.



Rudbeckia speciosa.



Rudbeckia hirta.

	fr. c.
Rudbeckia californica (A. Gr.)	0.50
» fulgida (Ait.), fl. jaune et noire	0'.50
» hirta (L.)	0.50
» laciniata (L.)	0.50
» » à fl. pleines	0.50
» maxima (Nutt.)	1.50
» moschata (Lodd.)	1.50
» Newmanni (Hort.)	0.50
» purpurea (L.), Echinacea purp	0.50
» » nana	2.50
» speciosa (Wend.)	0.50
Les Roubecques sont des Composées de toute beauté, très ornementales et excell. pour la fl. coupée, se maintenant très longtemps dans l'eau; ce sont de grandes marguerites aux ligules jaune plus ou moins vif, entourant un disque brun ou noir; chez Purpurea ces lig. sont d'un rouge vineux très beau, et chez Maxima, la plus brillante esp., ils sont jaune vif et très longs, retombant le long de la tige R. lacin., à fl. doubles, est l'une des meill. pl. viv., très élég., très brillante, s'élevant à plus de 2 m. et se couvrant de gros capitules en forme de roses d'un jaune orangé très vif et qui se conservent 15 jours au moins dans l'eau. Isolées dans les gazons, les Roubecques font un effet superbe; elles aiment le soleil et fleurissent de juin en automne.	
Ruta graveolens (L.), Rue	0.50
V. en outre pl. méditerranéennes. Salpichroa rhomboideum (Miess.)	1.—



Salvia argentea.

Salvia argentea (L.), feuilles argentées;	
fl. blanches	0.50
» azurea (Lam.)	1.—
» » v. grandiflora	1.50
» ringens (S. Sm.), Sauge grecque	1.—
» Sclarea (L.), Sclarée	0.50
Ces Sauges sont des pl. aromatiques propres à	
planter au soleil; S. azurea a les fleurs d'un	
azur superbe (septnov.) et fait grand effet;	
c'est une pl. de premier mérite.	
Sanguinaria, Sanguisorba, Santolina,	
Saponaria, Saxifraga, Scutellaria,	
Sedum, Sempervivum, Senecio, Serra-	
tula, Shortia, Sidalcea, Silene, voir	
pl. alpines.	



Salvia azurea.



Salvia Sclarea.



Silphium perfoliatum.

96 P	LANTES	VIAACES	0.
	fr. c.		fr. c.
Silphium albiflorum (A. Gr.), très rare, à fl. blanches. doronicæfolium (Kunze) laciniatum (L.), Herbe du pilote. perfoliatum (L.), Plante au compas. terebinthinaceum (L.) trifoliatum (L.), S. ternatum. Grandes Composées formant de fortes touffes,	5.— 1.50 1.50 0.50 1.50 1.50	Spiræa lobata (Jacq.), S. venusta, rose vif palmata (Thunb.), rose-pâle n à fl. blanches v. maxima Un sol frais et humide convient spéc. à ces belles Spirées qu'on a nommées avec raison les Reines des prairies. Sachys affinis (Fras.), Crosnes du Japon	1.— 1.— 1.50
Grandes Composees formant de fortes toutes, s'élevant parfois à plus de 2 m. et produisant, de juillet en octobre, des capitules jaunes (sauf chez albifl.); très propres à isoler dans gazons à cause de leurs formes architecturales.		Statice incana.	
Solidago canadensis.		Statice elata (Fisch.) » Gmelini (Willd.) » latifolia (Sm.) Bonnes pl. aux innombrables fl. bleu et rose, qu'on sèche pour les bouquets d'hiver; sol profond; soleil. V. en outre pl. méditerra-	
Solidago arguta (Ait.). " cæsia (L.), S. flabellata " canadensis (L.), Verge d'or " graminifolia (Elliot). " humilis (Herb.). " leiocarpa (D. C.) " lithospermifolia (Willd.). " odora (Ait.). " puberula (Cham.) " reflexa (Ait.). " Riddellii (Franck.). " rigida (L.). " scopularia (Hort.). " Shortii (Torr. Gr.). " spectabilis (A. Gr.). " virgaurea (L.). " virginiana (Mill.), très tardif. Les Verges d'or sont de bonnes pl. décoratives très solides, formant des touffes dressées, plu ou moins élevées, à plus ou moins grands élégants capitules, de fl. innombrables, jaun vif, orangé ou pâle, très élégantes; juille octobre. Sol quelconque; soleil ou mi-ombr Le S. canadensis s'est vulgarisé dans certains contrées de l'Europe centrale (entr'autres dans certains contrées de l'Europe centrale (entr'autres dans centains contrèes de l'Europe centrale (entr'autres dans centains contrées de l'Europe centrale (entr'autres dans centains ce	. 0.50 . 0.50 . 0.50 . 0.50 . 0.50 . 0.50 . 0.50 . 0.50 . 0.50 . 0.50	néennes. Statice latifolia.	
les environs de Fribourg) et embellit consid rablement le paysage auquel il donne un teinte or et orange, très chaude. Spiræa aruncus (L.) » astilboides, v. Hotteya japonica. » gigantea (Hort.), S. Kamtschatika, va	e- ne . 0.50	» montana (Nutt.)	. 1. . 1.

	II. C.
Thladiantha dubia (Naud.), Cucurbitacée	
vivace et grimpante	1.50
Tradescantia brevicaulis (Rafin.)	1.50
» virginica (L.), Ephémère	0.50
» » à fl. blanches.	0.50
» » à fl. pourpres	1
Curieuses fl. construites sur le plan de 3; pl. solides (juillsept.).	



Tradescantia virginica.

Tricyrtis hirta (Hook.)				0.50
» macropoda (Miq.)		. :			0.50
» pilosa (Wall.) .					1.50
Uniola latifolia, Midi					0 50



Uniona latifolia.

Verbascum Blattaria (L.).		0.50
» Chaixii (Vill.)		0.50
» Gnaphalodes (Bieb.)		0.50
» Hinkei (Friv.)		1.—
» Lychnitis (L.)	4	0.50

	fr. c.
Verbascum montanum (Schrad.)	0.50
» Olympicum (Boiss.).	0.50
» Phlomoides (L.)	0.50
Phœniceum (L.), fl. violet sombre.	
» » var. a fl. blanches ou roses	
» simplex (Labill.)	1
» Thapsus (L.), Bonhomme, Bouillon	
blanc	0.50
» » à fl. blanches	1.50
» Wiedemannianum (Fisch.)	0.50
Bonnes pl. propres à garnir les lieux arides; fl.	
sessiles, en épis dressés; V. Phœn. et ses var.	



Verbascum Phæniceum.



Vernonia præalta.

Vе	rnonia	angustifolia	(Mie	ch.)			1.50
))	Arkan	sana (D. C.)			. 1	i de la companya di salah di	-1.50
>>	* » :à fl	. blanches		100	· .	43	2.50

					fr. c.
Vernonia Baldwini (Torr.)					1.50
» Drummondioides (Hort.)					
» eminens (Bisch.)					1.50
» fasciculata (Mich.).					1.50
» gigantea (Spreng.)					2.50
» glauca (Willd.)					1.50
» præalta (Mich.).					1.—
Ce sont de belles Composées à fe	orm	es é	levé	es,	
fleurissant à l'automne.					
Veronica, v. pl. alpines.					



Vinca major.

Vinca major (L.), Grande Pervenche, la	
douzaine 2 francs	0.50
» » à f. panachées	0.50
» » à f. réticulées, veinées de jaune .	0.50
» » à f. marginées de blanc	0.50
» minor (L.), Petite Pervenche, la douz.	
2 francs	0.50
(A fl. blanches, bleues ou rouge-violet.)	
» minor, à fl. bleues doubles	0.50
» » à fl. rouges doubles	0.50
V. en outre pl. alpines.	
Viola odorata, var. des IV saisons, Sul-	
furea, The Czar, The Czar, à fl. blan-	
ches, Violette de Parme, Princesse de	
Galles, Queen Victoria, Princesse	
Béatrice, à 50 centimes la plante.	
V. en outre pl. alpines.	





Vinca minor.

Yucca filamentosa (L.)			0.50
» gloriosa (L.)			1.—
» Whipplei (Torr.) .			2.50



Yucca filamentosa.

COLLECTIONS A NOTRE CHOIX:

100	plantes	vivaces	diverses	fr.	40.—
50		»			20
25		, »			10
12		'n			5.—

Plantes bulbeuses rustiques.

Allium azureum (Led.), bleu clair 0.25	Alstrœmeria chilensis (Lem.)	0.50
» Moly (L.), jaune vif 0.25	Amaryllis Belladona (L.), Belladone d'au-	
» neapolitanum (Cyr.), blanc 0.25	tomne	1.—
» Ostrowskianum (Rgl.), rose carmin . 0.25	» longifolia (L.).	0.50
» roseum (L.) 0.25	Anemone apennina (L.), Sylvie bleue, la	
» Schuberti (Zucch.) 1.—	douzaine 2 francs	
» sphærocephalum (L.) 0.25	» apennina, à fl. blanches	
V. en outre pl. alpines.	» blanda (Schott), bleu céleste	0.25

	fr. c
Anemone coronaria (L.), A. du Midi, la	11.74
douz. 2 francs	0.25
» variété simple ou double, la douz.	
2 francs	0.25
» v. de Caen, à grandes fl., la douzaine	t
2 francs	0.25
» fulgens (Gay), écarlate brillant	0.25
» palmata (L.), jaune brillant	0.50
» Robinsonniana (Hort.)	2.50
» stellata (Lam.), A. hortensis, la douz.	
	0.25
Anomatheca cruenta (Lindl.), rouge sang	0.25
Arisæma ringens (Schott), A. præcox	0.50
» triphyllum (Schott.)	1.50



Chionodoxa.

la	massia Cusickii (Hort.).	0.50
))	esculenta (Lindì.), Paradisie bleue	0.25
))	» v. major	0.75
	Fraseri (Torr.)	
	Toiohtlini (Wate) Calla	



Camassia esculenta.

Chionodoxa Alleni (Hort.), la douz. 2 fr.	0.25
» Forbesi (Bak.)	0.50
» gigantes (Hort.), la douz, 2 francs.	0.25

	fr. c.
Chionodoxa Luciliæ (Boiss.), Gloire des	
neiges, la douz. 2 francs	0.25
» » à fl. blanc pur	, 1.50
» v. Boissieri, très florifère	0.25
» Sardensis (Bak.), la douz. 2 francs.	0.25
» Tmolusi (Hort.), la douz. 2 francs.	



Colchicum variegatum.

Colchicum Agrippinum (Bak.), fl. en da-		
mier	0.50	
» autumnale (L.), la douz. 2 francs	0.25	
» v. major, la douz. 5 francs	0.50	
» v. à fl. blanc pur, la douz. 2 fr.	0.25	
» v. à fl. doubles roses, la douz. 5 fr.	0.50	
» » v. à fl. blanches doubles	2.50	
» Bivonæ (Guss.)	0.75	
» byzantinum (Ker. Gawl.)	0.75	
» cilicicum (Bak.)	1.—	
» crociflorum (Sims)	0.75	
» luteum (Bak.), fl. jaune vif; printemps	2.50	
» speciosum (Stev.)	0.75	
» variegatum (L.), rose et violet foncé.	0.50	
Commelina cœlestris (Willd.)	0.50	



Crocus sativus.

*Cı	rocus albiflorus (Kit.), la douz. 5 fr.	0.50
» ·	alatavicus (Rgl.), la douz. 5 fr	0.25
* »	ancyrensis (Maw.), la douz. 2 fr.	0.25
>>	asturicus (Herb.), la douz. 5 fr.	0.50
*»	aureus (S. S.), la douz. 2 fr	0.25

	fr. c.	
*Crocus biflorus (Mill.), la douz. 2 fr.	0.25	Fritillaria acmopetala (Boiss.)
*» candidus (Clarke), la douz. 5 fr	0.50	» armena (Boiss.), rouge et jaune
» cilicicus (Kotschy), la douz. 5 fr	0.50	» » v. fusco-lutea, jaune d'or
*» etruscus (Parl.), la douz. 2 fr.	0.25	» Askhabadensis (Van Tub.), nouvell
» hadriaticus (Herb.), la douz. 6 fr.	0.75	» aurea (Schott), superbe; la douz. 5
*» Imperati (Ten.), très beau, la dz. 2 fr.	0.25	» biflora (Lindl.)
» iridiflorus (Henf.), la douz. 2 fr.	0.25	» citrina (Bak.), jaune citron
*» Korolkowi (Rgl.), la douz. 5 fr	0.50	» coccinea (Hort.), rouge orangé .
» longiflorus (Rafin.), la douz. 2 fr.	0.25	» Imperialis (L.), Couronne impériale
» pulchellus (Herb.), la douz. 2 fr	0.25	» Karelini (Bak.), blanc rosé
» sativus (L.), Safran, la douz. 2 fr.	0.25	» lanceolata (Pursh.), brune et verte
*» Sieberi (Gay), la douz. 2 fr.	0.25	» latifolia (Willd.)
» speciosus (Bieb.), la douz. 2 fr	0.25	» Meleagris (L.), Fritillaire pintade; t
*» Tommasinianus (Herb.), la douz. 2 fr.	0.25	lipe damier; la douz. 2 fr
» zonatus (Gay), la douz. 2 fr	0.25	» » à fl. blanches, la douz. 2 fr
Les espèces marquées d'un * sont vernales; les		» Moggridgei (Boiss.), jaune d'or .
autres fleurissent à l'automne.		» Oranensis (Bak.), brun et vert .
Cyclamen, v. pl. alpines.		» pallidiflora (Schrank), jaune pâle
Eremurus altaicus (Stev.), jeunes pieds.	2.50	» persica (L.), brun noir
Bungei (Bak.), jeunes pieds	$\frac{2.50}{2.50}$	» pudica (Sprgl.), jaune d'or, odorant
him alaine (D. 1. Nill)	5.—	» pyrenaica (L.), brun foncé
		» recurva (Benth.), écarlate
 robustus (Rgl.), jeunes pieds tauricus (Stev.), 	2.50	» Thunbergi (Miq.), blanc
" duitous (Nicro), "	2.50	» Whittalli (Hort.), verdâtre et brun



Erythronium dens Canis.

	nium albidum (Nutt.)	1:-
	ricanum (Gawl.)	0.50
» citri:	num (Hort.), rare et nouv.	1
» dens	Canis (L.), Dent de chien, la	
de	ouz. 2 fr.	0.25
» » V.	majus	0.50
» » V.	à fl. blanches, la douz. 2 fr.	0.25
» » V.	purpureum, la douz. 2 fr	0.25
🧼 gigar	iteum (Lindl.), la douz. 5 fr.	0.50
» gran	diflorum (Pursh), la douz. 5 fr.	0.50
» Hart	wegi (Wats.), la douz. 5 fr	0.50
» Hend	lersonni (Hort.), la douz. 5 fr.	0.50
» How	elli (Hort.), la douz. 5 fr.	0.50
» John	soni (Hort.), la douz. 6 fr.	0.75
	allianum (Schult.), fl. jaune d'or.	2.50
	utum (Smith), la douz. 5 fr.	0.50
	icum (Rgl.)	0.50
	soni (Hort.)	0.75



fr. c. 0.50 0.50 0.50 2.50 0.50

0.50

 $0.50 \\ 2.50 \\ 1. - \\ 0.50$

 $0.25 \\ 0.25 \\ 1.50$

 $\begin{array}{c} 2.50 \\ 0.75 \\ 0.75 \\ 0.50 \\ 0.75 \\ 0.50 \\ 0.50 \end{array}$

Fritillaria Meleagris.



Fritillaria Imperialis.

		fr. c.
Ga	lanthus byzantinus (Hort.), ladz. 2 fr.	0.25
))	caucasicus (Bak.), la douz. 2 fr	0.25
>>	cilicicus (Hort.), très hâtif	0.50
))	Elwesii (Hook.), très grandes fl.; la	
	_ douz. 2 fr	0.25
))	Fosteri (Bak.), la douz. 2 fr	0.25
>>	Ikarina (Bak.), la douz. 2 fr	0.25
>>	Imperati (Bert.), la douz. 2 fr.	0.25
))	latifolius (Salisb.), la douz. 2 fr	0.25
>>	nivalis (L.), Perceneige vrai, la douz.	
	2 fr	0.25
))	» à fl. doubles, la douz. 2 fr	0.25
	plicatus (Bieb.), Perceneige du Caucase	0.50
>>	robustus (Hort.), très gr. fl., la douz.	
	2 fr	0.25
	.:	



Galanthus nivalis.

Galtonia candicans (Desne.), $Lis\ du\ Cap$ 0.50



		fr. c.
H	adiolus alatus (L.), rouge	0.50
>>	atroviolaceus (Boiss.), bleu-violet,	0.50
	brenchleyensis (Hort.), rouge feu	0.50
>>	byzantinus (Mill.), rouge-violacé, la	
	douz. 2 fr.	0.25
»	Colvillei (Sweet). carmin et violet, la	
	douz. 2 fr.	0.25
>>		0.50
))	crispiflorus (Herb.)	0.50
>>	dracocephalus (Hook.)	0.25
))	grandis (Thunb.), blanc-crème	0.25
>>	Leichtlini (Hort.), carmin et jaune	2.50
>>	palustris (Gaud.), carmin vif	0.50
))	Saundersi (Hook.), écarlate	1.50
))	segetum (KerGawl), carmin vif	0.50
»	sulfureus (Jacq.), jaune pâle	1.—
	tristis (L.)	1.—
>>	vinulus (Klatt), blanc, maculé-violet .	0.50
))	Watsonius (Thunb.), rouge et blanc	E]



Iris reticulata.

Hyacinthus amethystinus (L.), la douz.			
2 fr 0.25			
» » à fl. blanches, la douz. 2 fr 0.25			
» romanus (L.) 0.50			
Iris.			
Sect. I. Espèces bulbeuses:			
Iris alata (Poir.), la douz. 2 fr 0 .25			
» anglica (Hort.), la douz. 2 fr 0.25			
» Bakeriana (Fost.) 1.50			
» Boissieri (Henriq.) 1.50			
» caucasica (Hoffm.)			
» Danfordiæ (Boiss.) 0.75			
** Hispanica (Hort.), la douz, 2 fr 0.25			
» Histrio (Reich.), la douz. 5 fr 0.50			
» histrioides (Foster) 0.50			
» juncea (Poir.), la douz. 2 fr. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
» lusitanica (KerGawl), la douz. 5 fr. 0.50			
» orchioides (Carr.), sup. esp. très pré-			
coce, à fl. jaune vif 2.50			

Iris palestina (Boiss.), la douz. 5 fr	
Iris atrofusca (Baker)	Leucojum vernum. Lilium croceum.
Gladiolus communis.	
Ixiolirion Pallasii (Fisch. et Mey.)	Lilium Martagon. fr. c. Lilium. SECT. I. ESPÈCES MONTAGNARDES (à fl. en turban): Lilium canadense (L.)

fr. c.	fr. c.
	·
Lilium dalmaticum (Vis.), Martagon vio-	Muscari Heldreichi (Boiss.) 0.50
let foncé 2.50	» latifolium (Kirk), très beau et rare
» Grayi (Wats.), rouge brique, maculé	» moschatum (Willd.), au parfum de
pourpre	Narcisse
» Humboldti (Regl.), orangé vif 2.50	» racemosum (Min.), la douz. 2 francs. 0.29
» Leichtlini (Hook), jaune, maculé brun 2.50	
» Martagon (L.), la douz. 5 fr 0.50	
» » à fl. blanches 2.50	
» monadelphum (Bieb.), L. Szowitzianum 1.50	
» pardalinum (Kell.), or et écarlate 0.50	
» parvum (Kell.)	
» pyrenaicum (Gouan), Martagon jaune 1.—	
» superhum (L.)	
» superbum (L.) 1.— » tenuifolium (Fisch.), vermillon 1.50	
* testaceum (Lindl.), L. excelsum 2.50	
"	
Sect. II. Espèces des régions froides	
ET TEMPÉRÉES:	
Tilium ouratum (I) très avec hulbes 0.50	
Lilium auratum (L.), très gros bulbes. 2.50 » Batemanniæ (Hort.) 1.—	
» bulbiferum (L.)	
» candidum (L.), Lis blanc des jardins 0.50	
» croceum (Chaix), Lis du Simplon . 0.50	
» longiflorum (Thunb.) 1.—	
» philadelphicum (L.) 1.—	W
» rubellum (Baker) 2.50	Muscari botryoides.
» speciosum (Thunb.), L. lancifolium . 1.—	
» » à fl. rouge vif 1.—	Narcissus albicans (Spreng.), très beau . 0.25
» » à fl. blanches 1.—	» biflorus (Curt.), la douz. 2 francs 0.25
» Thunbergianum (Lindl.) 1.—	» Bulbocodium (L.) 0.50
» tigrinum (KerGawl) 0.50	» cernuus alpinus (Salisb.) 1.—
» v. splendens 0.50	» Clusii (Dun.) 0.50
» umbellatum (Baker) . · 1.—	» Clusii (Dun.) 0.50 » cyclamineus (D. C.) 0.50
» Washingtonianum (Dombrain) 2.50	» incomparabilis (Mill.)
•	» Jonquilla (L.) 0.25
Q	» juncifolius (Reg.), Jonquille miniature 0.50
	» major (Curt.) 0.50
	\sim maximus (Don) 0.50
	» minimus (Kunth) 0.50
	» moschatus (L.)
The state of the s	» obvallaris (Salisb.) 0.50
	» odorus (L.)
	» poeticus (L.), la douz. 2 francs 0.25 » » à très grandes fleurs, la douz. 5 fr. 0.50
	1 1 1 1 2 6 6 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
	» » ornatus, hatii, la douz. 2 francs . 0.28 » » plenus, à fl. de Gardenia, la douz.
	2 francs 0.25
	2 francs 0.25 » polyanthos (Lois) 0.50
	» pseudo Narcissus (L.), la douz. 2 fr. 0.25
	» à fl. pleines
and the second second	» triandrus (L.), Larmes des Anges, la
and the second second	douz. 2 francs 0.25
Lilium pyrenaicum.	» Verbanensis (Herb.) 1.
	Ornithogalum aureum (Curt.) 0.50
Merendera Caucasica (Bieb.) 0.75	» Balansæ (Boiss.) 0.50
» sobolifera (Fisch.) 0.50	» nanum (S. S.) 0.50
Muscari Argeai (Hort.), M. atlanticum . 0.25	» narbonense (L.) 0.50
» azureum (Fenzl.) 0.25	» nutans (L.) 0.50
» botryoides (Mill.), la douz. 2 francs . 0 25	» pater familias (Gort.) 0.50
» » à fl. blanc pur	» pyramidale (L.) 0.78
» comosum (Mill) 0.25	» pyrenaicum (L.) 0.50

	fr. c.
Ornithogalum thyrsoides (Jacq.)	0.75
» umbellatum (L.), Dame d'onze heures,	
la douz. 2 francs	
Pancratium Illyricum (L.)	
» maritimum (L.)	1
Puschkinia scilloides (Adam.), la douz.	
2 francs	
Romulea ramiflora (Ten.)	0.50
» rosea (Eckl.)	0.50
Sanguinaria canadensis $(L.)$, $Sanguinaire$	0.50
Schizostylis coccinea (Harw.)	0.50



Scilla amœna.



Scilla nutans.

Sci	lla amœna (L.), la douz. 5 francs 0	.50
))	autumnalis (L.)	.50
>>	bifolia (L.), Scille bleu, la douz. 2 fr. 0	.25
>>	» à fl. blanches	. —

	ir. c.
Scilla bifolia à fl. roses 🗀 🗀 💯 💯 🖟 🔭 🚓	0.50
» » v. taurica, fl. bleu sombre	1.—
» campanulata (Ait.), la douz. 2 fr	-0.25
» » blanc pur, la douz. 2 francs	0.25
» v. excelsior, la douz. 2 francs	0.25
» v. rosea maxima, la douz. 2 francs.	0 25
» hyacinthoides (L.), la douz. 5 francs	0.50
» italica (L.), la douz. 5 francs	0.50
» japonica (Baker)	0 50
» Lilio-Hyacinthus (L.)	0.50
» nutans (L.), Jacynthe des bois, la douz.	
2 francs	0.25
» à fl. blanc pur, la douz. 2 francs .	0.25
» » à fl. carnées, la douz. 2 francs	0.25
» v. rosea grandiflora, la douz. 5 fr.	0.50
» » rubra, à fl. rose foncé, la douz. 5 fr.	0.50
» sibirica (Anch.), la douz. 2 francs	0.25
» » à fl. bleu pur, la douz. 2 francs.	0.25



Scilla sibirica.

Sis	yrinchium anceps (Cav.), la douz. 2 fr.	0.25
>>	Bermudiama (L.), la douz. 2 francs .	0.25
>>	grandiflorum (Dougl.)	0.75
>>	striatum (Sm.)	0.50



Sisyrinchium Bermudiama.

t	ernbei	gia Fischeria	ana	a (Rupri) pasta /	0.75
))	lutea	(KerGawl.),	la	douz. 2 francs	. 0.25
'n	» V.	macrantha.		The state of the state of	. 0.75

PLANTES BULBET	USES RUSTIQUES 10ā
Trillium erectum (L.) 1.— y grandiflorum (Salisb.) 0.50 y sessile (L.) 1.— y v. Californicum (Kell.) 1.50 Triteleya uniflora (Lindl.), la douz. 2 fr. 0 25 Triteleya uniflora Tropæolum pentaphyllum (Lam.), Capucine vivace 2.50 y polyphyllum (Cav.) 1.— y tuberosum (Ruiz. et Pav.) 0.50	Tulipa Didieri (Jord.), la douz. 2 francs . 0.25 " à fl. blanches, la douz. 2 francs . 0.25 " à fl. jaunâtres, la douz. 2 francs . 0.25 " elegans (Baker), la douz. 2 francs . 0.25 " fulgens (Baker), la douz. 2 francs . 0.25 " Gessneriana (L.), la douz. 2 francs . 0.25 " Gessneriana (L.), la douz. 2 francs . 0.25 " W. aurantiaca, la douz. 2 francs . 0.25 " Greigii (Rgl.), la douz. 5 francs . 0.50 La plus brillante et la plus belle de toutes. " Kaufmanniana (Rgl.), superb. et nouv. 2.50 " Kolpakowskiana (Rgl.)
Tulipa Billietiana. Tulipa acuminata (Vahl.), T. cornuta. 0.25 » armena (Boiss.) 0.25 » australis (Link.), T. Celsiana . 0.50 » aximensis (Marjolet) . 1.50 » biflora (Pall.) 0.50 » Billietiana (Perr.) . 0.50 » Clusiana (Dl.), rouge et blanc, la douz. 5 fr 0.50	Tulipa Greigii. Tulipes des jardins: Tulipes Perroquet ou Drageonnes, la douz. 1 fr., la pièce 0.10 Superbes, aux formes et teintes des plus artis- tiques et très solides.



Tulipe Perroquet (T. Draconia).



Tulipa sylvestris.

Tulipes de Darwin, la douz. 1 fr. 50, la pièce.

Très belle race, à flor. tardive, à hampe élevée et à fl. unicolores.



Tulipes flamandes.

	fr.	c.
Tulipes flamandes, avec fl. striées et li-		
ganées, la douz. 2 fr., la pièce	0.	25
Zephyranthes Atamasko (Herb.), Ama-		
ryllis de Virginie	0.	.75
» candida (Herb.), Amaryllis blanche .	0.	.25

COLLECTIONS A NOTRE CHOIX

100	bulbes	en	100	espèces			25.—
100))		50))			20.—
50))		50	»	۰		12.50
50	»		25))			10
25))		25)		~ . •	5 .—
25))		12))			4

Il suffit, pour recevoir des collections convenant aux conditions d'existence dans lesquelles elles doivent être placees, de nous indiquer la nature du sol et quelques données météorologiques.

Orchidées rustiques.

fr. c.

0.15

Nous adoptons dans cette liste la nomenclature de Pfitzer suivie dans le volume « Orchidées rustiques et leur culture, par H. Correvon; ce livre, qui traite de toutes les Orchidées pouvant résister dehors sur notre climat, est en vente au Jardin alpin au prix de 4 fr. Il est illustré de 40 figures et contient la description et le mode de culture de toutes les espèces terrestres rustiques. Cet ouvrage a eu un certain succès dans le monde horticole.

L'Album des Orchidées de l'Europe centrale et septentrionale est un recueil de 60 planches coloriées (parfaitement dessinées et reproduites), très artistiquement rendues par le célèbre dessinateur-botaniste Walther Müller, et contenant en outre 60 pages de texte (description des espèces représentées, détails sur la fécondation si curieuse des Orchidées par les insectes, etc., etc., par M. H. Correvon. Il est en vente au Jardin alpin pour le prix de 20 fr. (port en sus).

	fr. c.		fr. c.
Aceras anthropophora (R. Br.), Orchis		Arethusa bulbosa (L.), Orchis Aréthuse	1.50
Homme pendu	1.—	Bletilla hyacinthina (Reich.), Jacynthe	
Anacamptis pyramidalis (Rich.), Orchis		du Japon	1.50
pyramidal	1.—	Calopogon pulchellus (R. Br.), Orchis Ca-	
Aplectrum hyemale (Nutt.), Adam et Eve	1.50	lopogon	1.—

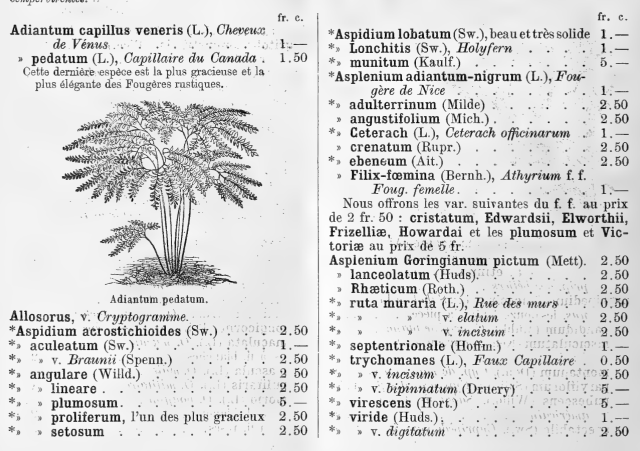
		fr. c.
	Epipactis atrorubens	
	(Schult.), Epipactis pourpre	1.—
	» gigantea (Dougl.),	
	E. géant palustris (Sw.), E.	2.50
	des marais	1.—
	Goodiera Menziesi (Lindl.),	0.50
	Godière américaine : » pubescens (R. Br.), Go-	2.50
	dière pubescente	2.50
212	» repens (R. Br.), Godière rampante.	2.50
Albura Albura	Gymnadenia albida (R. Br.),	
Calypso borealis.	Orchis miel	1.50
	parfumé	1.—
Calypso borealis (Salisb.), Sabot de Vénus arctique	» odoratissima (Rich.), Orchis suave . Habenaria, v. Platanthera.	1.—
Cœloglossum viride (Hart.), Orchis gre-	Herminium Monorchis (R. Br.)	2.50
nouille 1.50	Himantoglossum hircinum (Sprgl.), Or-	0.50
ا ا	chis bouc	2.50
	Liparis Lœselii (Rich.), Lipa-	
	ride des tour-	0 50
	bières liliifolia	2.50
	(Rich.), <i>Lipa</i> -	
	ride américae Listèra corda-	2.50
	ta (R. Br.),	
	$List\`ere\ cord\'ee$	2.50
	Listera ovata (R. Br.), Listere à f. ovales Nigritella angustifolia (Rich.), Orchis	1.—
	vanillé	1.—
	Ophrys apifera (Huds.), Ophrys abeille . » arachnites (Murr.), O. frêlon	1.—
	» aranifera (Huds.), O. araignée	1
	» atrata (Reich.), O. foncé	$\frac{2.50}{1}$
	» lutea (Cav.), O. jaune	1.—
	» muscifera (Huds.), O. mouche	1
	» Scolopax (Cav.), O. bécasse speculum (Link.), O. miroir	$\frac{2.50}{1}$
	» tenthredinifera (Reich.), O. Porte-scie	1.—
Cypripedium Calceolus.	Orchis Branciforti (Biv.), Orchis de Bran- cifort	1.—
Cypripedium acaule (Ait.),	» fusca (Jacq.), O. brun	1
Cypripède sans tige. 1.50 » arietinum (R. Br.), Cy-	» galeata (Lam.), O. casque	$\frac{1.50}{1.50}$
prip, des béliers 1.50	» incarnata (L.), $O.\ incarnat$	1.—
Cypripedium Calceolus (L.), Sabot de Vé- nus, les douze 10 fr., la pièce 1.—	» latifolia (L.), O. à f. larges laxiflora (Lam.), O. à fleurs lâches .	$\frac{1}{2.50}$
» candidum (Mühl.), Cypripède blanc . 1.50	» longicornu (Poir.), O. à long éperon .	1.—
» fasciculatum (Kell.), nouveau, de Cali-	» maculata (L.), O. maculé	$\frac{1}{2.50}$
» montanum (Don.), Cyp. de montagnes 1.50	» mascula (L.), $O. m\hat{a}le$	1.—
» parviflorum (Salisb.), Cyp. a petites fl. 1.50	» militaris (L.), O. militaire	1.—
» pubescens (Willd.), Sabot de Vénus américain	» morio (L.), O. bourron	2:50
» spectabile (Sw.), Cypripède superbe 2.50	» » à fl. roses	2.50

	fr. c.	frc.
Orchis morio à fl. violet-noir	2.50	Serapias cordigera (L.), Sérapie cordée . 1.50
» » à fl. lilas pâle		» lingua (L.), S. à langue 1 —
» v. picta	2.50	Spiranthes æstivalis (L.), Spiranthe 2.50
» pallens (L.), O. soufre	1.—	Tipularia discolor (Nutt.), Crane-fly 1.50
» palustris (Jacq.), O. des marais		
» papilionacea (L.), O. papillon		
» provincialis (Balb.), O. de Provence .		COLLECTIONS A NOTRE CHOIX:
» Robertiana (Lois.), O. de Robert		Nous faisons des collections d'Orchidées rus-
» sambucina (L.), O. sureau		tiques, composées d'après les conditions de culture
» » à fl. rouges.		qui nous sont indiquées et de telle façon qu'elles
» Simia (Lam.), O. singe.	1.—	réussissent dans de telles conditions, aux prix de:
» tridentata (Scop.), O. dentelé		reassissent dans de tenes conditions, aux prix de .
» undulatifolia (Biv.), O. à f. ondulées.		50 Orchidées de plein air, en 50
» ustulata (L.), O. brûlé		espèces fr. 50.—
Platanthera bifolia (Rich.), Orchis à deux		50 idem en 25 espèces » 35.—
feuilles . The harman	1.—	25 idem en 25 » » 20.—
» Chlorantha (Cust.), Orchis verdâtre .		
» ciliaris (R. Br.), Habénaire ciliée		25 idem en 10 » » 12.—
» dilatata (A. Gr.), H. dilatée		12 idem en 12 " " 10.—
» fimbriata (Lindl.), H. laciniée		12 idem, en 6 :
		And the state of t
the state of the s		

Fougères rustiques.

Pour la description et le mode de culture des Fougères de plein air, voir le vol. Les Fougères rustiques, par H. Correvon, ouvrage illustré, couronné par plusieurs jurys; prix : 5 francs. En vente au Jardin alpin. Nous suivons ici encore la nomenclature de Hooker.

Les Fougères dont les noms sont précédés d'un * sont celles dont la verdure persiste l'hiver, c'est-à-dire qui sont sempervirentes.





Aspidium Lonchitis.



Asplenium Filix-fæmina.



Aspidium angulare.

fr. c.		fr. c.
Athyrium, v. Asplenium f. f.	Onoclea germanica (Hook.), Struthiopte-	
Blechnum, v. Lomaria.	ris germ	1.—
Botrychium Lunaria (Sw.), Lunaire 1.50	» orientalis (Hook.), Strut. pennsylva-	
Ceterach, v. Asplenium.	nica	2.50
Cheilanthes lanuginosa (Nutt.) 5.—	» sensibilis (L.)	1.50
» fragrans (Webb.), Ch. odora 2.50	Esp. traçantes, très propres à garnir rapidement	
» vestita (Sw.)	les lieux ombragés.	0 50
Cryptogramme crispa (R. Br.), Allosorus	Ophioglossum vulgatum (L.)	2.50
crispus. (Parsley fern des Anglais) 2.50		
*Cyrtomium caryotideum (Walt.), Aspi-	and the second	
dium cariotideum 2.50		
*» falcatum (Sw.), A. falcatum 1.50	The state of the	
*» Fortunei (Smith.), A. Fortunei 1.50 Sup. Foug. du Japon, à belle verdure très orne-		
mentale; il leur faut une position abritée chez		
nous; très belles dans les appartements.		
Cystopteris alpina (Desv.) 1.50		
» bulbifera (Bernh.), Fougère bulbifère 1.—		
» fragilis (Bernh.), l'une des plus gracieuses 0.50		
» v. sempervirens (Moore) 2 50		
» montana (Bernh.) 2.50		
» sudetica (A. Br.) 2.50	The second secon	
Hypolepis millefolia 2.50		
Lastrea, v. Nephrodium. *Lomaria alpina (Spr.) 2.50		
*» magellanica (Desv.)		
*» Spicant (Desv.), craint la chaux 1.—	Osmunda regalis.	
Nephrodium cristatum (Mich.) 2.50		
» æmulum (Brack.) 2.50	Osmunda cinnamomea (L.)	3.—
» v. Clintonianum (A. Gr.) 5.—	" Claytoniana (L.), O. interrupta	3.—
» decursive-pinnatum (Baker) 2.50	» gracilis (Link.)	2.50
» dilatatum (Desv.) 1.—	» iaponica (Hort.)	3
» filixmas (Rich.), Fougère mâle 0.50	» regalis (L.), Fougère royale; F. fleurie	0.50
Les variétés suivantes sont à 2 fr. 50 la pièce :	Polypodium alpestre (Hoppe)	1.—
Bollandiæ, grandiceps et Pinderi.	» Dryopteris (L.), Oak fern	1.50
» Goldianum (Hook.) 5.—	» Phegopteris (L.), Beechfern	
 marginale (Michx.)	» Robertianum (Hoffm.), P. calcareum.	1.—
» opacum (Hort.) 2 50	* vulgare (L.), Fougerolle, Réglisse des	
» rigidum (Dew.), Aspid. rigidum 2.50	bois	0.50
Très belle esp. pouvant résister au grand soleil;	La plus solide d'entre les Fougères.	
calcaire.	» » v. cambricum (Willd.)	2.50
» spinulosum (Desv.) 1.—	» » v. cristatum	2.50
» genuinum 2.50 » thelypteris (Desv.) 1.—	Polystichum, v. Aspidium.	1 10
» thelypteris (Desv.)	Pteris aquilina (L.), Fougère impériale.	1.50
*Nothochleana Marantæ (R. Br.) 2 50	*» cretica (L.)	1.50
Exige une couverture chez nous.	Ø.	
	· 6/3	



Onoclea germanica.



Scolopendium undulatum.

*Scolopen	dium	vulga	re (t	šm.).	La	ngu	<i>ie</i>	
$\bar{d}e$ ϵ	erf, la	douz.	5 fr.		11.00	٠		0.50

fr. c. Nous livrons aux prix de 2 fr. 50 à 5 fr. les va- riétés suivantes du Scolopendium vulgare, qui sont la plupart de superbes formes de Fougères:	fr. c. COLLECTIONS A NOTRE CHOIX:
angustifolium, capitatum, conglomeratum, cornutum, cristatum, densum, digitatum, marginatum, ramosissimum, undulatum. Woodsia glabella (R. Br.)	50 Foug. en 50 esp. ou variétés 50

Plantes exotiques, méditerranéennes ou orientales, mi-rustiques ou rustiques dans l'Ouest et le Midi.

fr. c.	fr. c.
Acæna cylindrostachia (R. et P.) 0.50	Brachycome Sainclairii (Hook.), Nouv.
» macrostemon (Hook.) 0.50	Zélande 1.50
» myriophylla (Lindl.) 0.50	Cæsalpinia japonica (S. Zucch.), Japon. 5.—
» ovalifolia (R. et P.) 0.50	Calandrinia grandiflora (D. C.), Andes . 0.50
» ovina (Cunn.) 0.50	» pilosiuscula (D. C.), Andes 1.—
» Sanguisorbæ (Vahl.) 0.50	» umbellata (D. C.), Andes 0.50
» splendens (Hook.) 2.50	Petites pl. à f. succulentes, à fl. d'un carmin vif.
Andes, régions antarctiques.	
Acanthosonchus cervicornis (Forsk.) . 2.50 Palestine, Arabie, Egypte.	
Acanthus arboreus (Forsk.), Egypte 5.—	
» hirsutus (Boiss.), Orient	
Achillea oxyloba (Sch. Bip.), 2.50	
Afrique australe	
Aciphylla colensoi (Hook.) 2.50	
Adenostoma fasciculata (Hook.), Californie 1.50	
Aloë Hanburyana (Bak.)	
Amphycome arguta (Royle), Himalaya 2.50	
Andrachne colchica (Fisch.), Caucase 1.—	
» telephioides (L.), Orient 1	
Anemone Fannini (Harvey), Natal 10.—	
Anoda Wrightii (A. Gray), Nouv. Mexique 5.—	
Anthemis ætnensis (Schouw.), Sicile 0.50	Mary Mary
» punctata (Vahl.), Marguerite, blanche	Arenaria balearica.
de Sicile	
Aphananthe aspera (Planch.), Japon 1.50 Aphyllanthes monspeliensis (L.), Midi. 1.50	Callicarna ignorica (Thurb)
Aplopappus ericoides (D. C.), Amérique	Callicarpa japonica (Thunb.) 2.50 » mollis (S. et Z.) 2.50
sept	» purpurea (Juss.). Chine 2.50
» Fremonti (A. Gr.), Amérique sept 1.50	» sinensis (Stend.), Chine 2.50
Arenaria balearica (L.), Baléares et Corse 0.50	Calicotome spinosa (Link.), Rég. méditer-
Aristolochia altissima (Desf.) 5.—	ranéenne
Artemisia mexicana (Willd.), Mexique . 1.50	Campanula fragilis (Cyr.), Italie méridio-
Arundinaria falcata (Nees), Bambusa falc. 5.—	nale
Berkheya purpurea (Bent. et Hook.),	» isophylla alba, Italie 1.50
Transwaal et Cap 1.50	» primulæfolia (Brot.), du Portugal 1.—
4	* //

	fr. c.		fr. c.
Camphorosma monspeliaca (L.)	1.50	Cordyline indivisa (Steud.), Nouv. Zél.	2.50
Capparis spinosa (L.), Câprier	2.50	Coris monspeliensis (L.)	
Carex Buchanani (Beggr.), Nouv. Zélande	2.50	Corokia cotoneaster (Raoul).	5 —
» Gaudiniana (Kunth.), Nouv. Zélande	2.50	Coronilla Valentina (L.)	
» gracilis (R. Br.), Australie	2.50	Cosmos sulfureus (Cav.), gracieux petit	4 .00
» Petriei (Chees), Nouv. Zélande	2.50	Dahlia jaune de Californie, annuel	0.50
» Rasoulii (Boot), Nouv. Zélande	$\frac{2.50}{2.50}$	Cotula pyrethrifolia (Hook.), Nouvelle	
» subdola (Boot) Nouv. Zélande	$\frac{2.50}{2.50}$	Zélande	2.50
Les Lèches néozélandaises offrent un aspect	2.00	» squalida (Hook.), Nouvelle Zélande	0.50
curieux, grâce à leurs feuillages frisés, tordus		Cotyledon amænum (de Smet), Echeveria	',
et de couleur généralement brune qui leur		amæna	0.50
donne un cachet très particulier. Elles sont		» glauca (Ref.), Echeveria glauca	0.50
rustiques sous couverture à Genève.		» Pachyphitum (Bak.), Mexique	2.50
Carmichælia australis (R. Br.)	2.50	» Pfersdorfi (Hort.)	2.50
» compacta (Petrie)	2.50	» racemosa (C. Mey.), Afrique australe	2.50
Cassia mimosoides (L.)	2.50	» secunda (Bak.), Echeveria S., Mexique	0.50
Cassinia leptophila (R. Br.), Nouv. Zélande	2.50	» spuria (L.), Afrique australe	2.50
Cedronella triphylla (Mench), Beaume		Pl. succulentes, à fl. rouges ou roses, à jolis	
of Gilead	2.50	feuillages.	
Celtis caucasica (Willd.)	2.50	Craspedia uniflora (Forst.), Nouvelle-Zé-	
Celsia cretica (L.)	2.50	lande.	5.—
» pontica (Boiss.)	0.50	Crassula Cooperi (Rgl.)	
Chamæpeuce Casabone (D. C.), Midi.	1.50	» cordata (Sol.)	
» diacantha (D. C.), Midi	0.50	» glomerata (Berg.)	
Cheiranthus mutabilis (L'Hérit.), Canaries		» gracilis (Hort.)	
Chilopsis saligna (Don), Mexique	2.50	» lactea (Ait.)	1.—
Chironia floribunda (Paxton), Afrique	0.50	» Lycopodioides (Lam.), charmant ar-	
australe	2.50	buste gracieux, aux rameaux de	1
Chloranthus brachystachys (Blume), Ja-	2.50	Sélaginelles	1
pon, Chine	1.50	» marginalis (Ait.)	
Cinnamomum pedunculatum (Presl.)	2.50	 » perfoliata (L.) » spathulata (Thunb.) 	1
Cissus antarctica (Vent.), Vigne d'Austra-	2.00	» tetragona (L.)	
lie; feuillage persistant.	5.—	» verticillaris (L.).	1.—
Cistus albidus (L.), grandes fl. carmin .	1.—	Petites pl. succulentes à rameaux traînants ou	
» creticus (L.)	1.—	dressés, à fl. blanches ou rose plus ou moins	
» formosissimus (Schnew.)	2.50	vif, non rustiques à Genève et provenant de	
» ladaniferus (L.), feuill. parfumé; gran-		l'Afrique australe; dans le Midi et l'Ouest de	
des fl. blanch. maculées de pourpre;		la France et de l'Angleterre elles résistent aux hivers. Rocailles; soleil.	
esp. superbe, rustique à Genève.	1.50	Crythmum maritimum (L.)	0.50
» laurifolius (L.), grandes fl. blanches;		Cyclamen africanum (Boiss.)	
presque rustique	1.50	Cyperus strigosus (Hook.), Amérique	
» monspeliensis (L.)	1	tempérée	1. —
» salvifolius (L.), fl. blanches	1	tempérée	2.50
Clematis brachyata (Thunb.)	2.50	» cardinale (Hook.)	2.50
» cirrhosa (L.)	$\frac{2.50}{2.50}$	» Menziesii (D. C.)	2.50
Cleyera japonica (S. et Z.)	2.50	» occidentale (Wats.)	2.50
Collectic grippes (Lem) C. Howards Amé	1.50	» Parryi (Gray)	2.50
Colletia spinosa (Lam.), C. Horrida, Amé-	1.50	Toutes ces esp. app. aux Montagnes-Rocheuses.	
rique australe	5	» sulfureum (Boiss.), Turkestan	1
Collinsia Torreyi (A. Gr.), Californie.	1.—	Desmanthus brachylobus (Benth.), Amé-	0.50
Convolvulus althæoides (L.).	1	rique sept.	2.50
Superbe Liseron du Midi, a fl. carmin, pourpre	•	Dianthus arboreus (L.), Archipel grec	1 50
vif à la gorge, rampant sur le sol; grand so-		» rupicola (Biv.), Sicile . 4 44	$1.50 \\ 1$
leil.		Diplotaxis viminea (D. C.), Midi Dipteracanthus canescens (Nees), Cali-	1.—
» Dorycnium (L.), Grèce	2.50	fornie	2.50
» incanus (Vahl), Montagnes-Rocheuses	2.50	Très bel arbuste nain, presque rustique ici, à fl.	2.00
» Libanoticus (Boiss.), Syrie	5.—	d'or, décoratives et propre à garnir les rochers.	.; '
» lineatus (L.), Orient	5.—	Discaria longispina (Miers.), République	
» mauritanicus (Boiss.), bleu violacé .	0.50	Argentine	2.50
» Soldanella (L.), rose vif	2.50	Disporum (Prosarthes) Hookeri (Nich.),	
Coprosma Pehai (Ch.), Nouvelle Zélande	5.—	Californie	2.50
	1		

	fr. c.		
Dodonæa viscosa (Jacq.), Japon, Chine,	11. 0.	nort remains and in the Carlotte	fr. c.
etc	2.50	port rampant, qui se couvre de fleurs roses, tout l'été durant.	
Dorycnium latifolium (Willd.), Orient	1.50	Felicia abyssinica (Sch. Bip.), Mont.	
Echeveria amoena (De Smett), presque	1.00	d'Abyssinie.	1. —
rustique ici	1	» fragilis (Cass.), Transvaal	1
Echeveria, v. Cotyledon.		Ferula Narthex (Boiss.), Baltistan	$\frac{1}{2.50}$
Edgeworthia Gardneri (Meissn.), E. chry-		Francoa appendiculata (Cav.)	1
santha; Chine, Japon	5	» ramosa (Don.)	1.—
Délicieux Daphne à fl. jaune-pâle, fleur. de mars-		» » v. picturatu	1
avril; rustique à Genève sous couverture lé- gère.		" solicilitolia (Cav.),	1
Ehretia elliptica (D. C.), Mexique	5.—	Jolies Saxifragées à fl. roses, en grappes dressées, rustiques sous légère couv. à Genève.	
» macrophylla (Wall.), Himalaya.	5	Frankenia hirsuta (L.), Midi et Orient .	0.50
» serrata (Roxb.), Asie chaude	5.—	» lævis (L.), Midi et Orient	0.50
Ephedra alata (Dcsne), Arabie, Perse, etc.	2.50	Frasera speciosa (Dougl.), Californie.	2.50
» altissima (Desf.), Egypte, Tripoli, etc.	2.50	Fumana (Helianthemum) lævipes (Spach)	
» americana (Humb.), Amérique aus-	0 70	Midi .	2.50
trale.	2 50	» glutinosa (Boiss.), Crête	2.50
» Andina (Poepp.), Amérique australe » distachya (L.), déserts asiatiques	2.50	Garrya elliptica (Dougl.), Californie	5.—
» fragilis (Desf.), Arabie, Syrie, Orient.	$\begin{array}{c c} 2.50 \\ 2.50 \end{array}$	Gaura coccinea (Nutt.), Amérique du Nord	5.—
monostachya (L.), Asie centrale et oc-	2.00	Gazania ringens (Mœnch), Cap. Grandes fl. jaune-orangé vif.	1.—
cidentale	2.50	» v. couronnée	1.50
» nebrodensis (Tineo), régions méditer-		» v. couronnée . Très belles fl. blanches à macules noires.	
ranéennes positiones, and it is	2.50	» » v. gloriosa . Très belles fl. blanches à macules noires. Bien	1.50
» nevadensis (Wats.), Californie	2.50	rres belies fi. blanches à macules noires. Bien supérieures au Gazania splendens des jardins,	
» Sikkimensis (Hort.), Himalaya	2.50	les 3 espèces et variétés méritent d'être très	
» viridis (Coville), Mexique	5	cultivées et font un effet superbe. Il faut, l'hi-	
Epilobium luteum (Pursh.), Amérique » obcordatum (A. Gray), Amérique.	$\begin{bmatrix} 2 & 50 \\ 2.50 \end{bmatrix}$	ver, les rentrer sous couche froide ou dans	
Erica mediterranea (L.)	1.50	Genista ætnense (D. C.)	9 50
» stricta (Don.).	1.50	Geranium intermedium (Colla), Andes du	2.50
Eriobotrya japonica (Lindl.), Néflier du	1	Chili .	2.50
Tapon Alich, L. M. Hand Care,	1	Chili sessiliflorum (Cav.), Nouvelle-Zélande	2.50
Eriogonum arborescens (Greene), Cali-		" Traversh (Hook.), Nouvelle-Zelande .	2.50
fornie	$\frac{2.50}{100}$	Geum chiloense (Balb.), Andes de l'Amé-	
» californicum (Murr.)	2.50	rique du Sud	14 ± 1
 fasciculatum (Benth.), Californie flavum (Nutt.), Californie 	$\begin{bmatrix} 2.50 \\ 2.50 \end{bmatrix}$	» parviflorum (Commers). Nouvelle-Zé- lande.	0.50
Erodium chamædryoides (L'Hér.), Corse	$\frac{2.50}{2.50}$	lande. Gilia aggregata (Sprgl.), Californie.	$\frac{2.50}{2.50}$
Erpetion reniforme (Spach), violette de	2.00	Giraldia (Gen. nov.) Stapffii (Baldwin),	2,50
NouvZélande	1	Chine	10 -
Eryngium agavifolium (Gris.), République		Haplocarpha Leichtlini (N. E. Br.),	
Argentine	1.50	Afrique australe	1,50
" Seria (Chem.), Anges du Bresh	1.00	Hebenstretia comosa (Hochstr.), Afrique	
Escallonia macrantha (Hook.)	1.50	australe	.1.50
Très bel arbuste à fl. rose ardent, rustique ici au pied d'un mur.		Helianthemum formosum (Dun.), Portu-	1 50
	1.—	gal (fl. jaune et rouge),	$\frac{1.50}{1.50}$
Euphorbia atropurpurea (Brouss.), <i>Téné-</i>		» hirtum (Mill.), Espagne	$\frac{1.50}{1.50}$
riffe » caput Medusæ (L.), Afrique australe.	1.—	» lavandulæfolium (Mill.), Midi	1.50
» caput Medusæ (L.), Afrique australe.	1	» rosmarinifolium (Kunth.), Midi	1.50
» ceratocarpa (Ten.), Sicile	1	» umbellatum (Mill.), Midi	1,50
» Dendroides (L.), Midi. Très curieux	1:	Helychrisum diosmæfolium (Sweet), Aus-	
» Epithymoides (L.), v. polychroma.		tralie:	2.50
» Reginæ-Jubæ (Webb.), Teneriffe		Helxine Soleirolii (Req.), Corse et Sardai,	0 50
	5.—	Hibiscus mutabilis (L.), Chine.	$\frac{2,50}{2,50}$
Evodia rutæcarpa (Hook.), Himalaya,	. , i	Hypericum balearicum (L.), Ile Majorque	$\frac{2.50}{2.50}$
Chine, Japon	2.50	» olympicum (L.), Orient	2.50
Excœcaria japonica (Müll.)	2.50	Iberis gibraltarica (L.), Espagne méri-	
Falkia repens (L.), Transvaal	2.50	dionale	0.50
Gracieux convolvulus vivace à f. persistantes, à		» semperflorens (L.), Italie méridionale	0 50

	fr. c.		fr. c
Inula viscosa (Dryand), Midi		Paris; elles sont rustiques dans le Midi et	
		l'Ouest de la France et dans le Sud de l'Angle-	٠.
Kleiniarepens (Haw.), Afrique australe.	2.50		
Lathyrus splendens (Kell.), Californie		terre.	
(superbe)	2.50	Metaplexis Stauntoni (Schult.), Chine .	2.50
Tomon della meritrida (T.) Mili	2.00	Micrampelis, v. Sicyos fabacea.	•
Lavandula multifida (L.), Midi	1.—		1.50
» Stœkas (L.), Midi	1.—	Mimulus primuloides (Benth.), NouvZél.	
Lavatera assurgentiflora (Kell.), Califor-	•	» repens (R. Br.), NouvZél.	1.50
Davaccia assurgentinora (hen.), cantor-	_	Monanthes atlantica (Ball.), Maroc	2.50
nie » maritima (Gouan), Midi Leonitis Leonurus (R. Br.), Cap	1.—		
» maritima (Gouan), Midi	1	» brachycaulon (Lowe), Ile Salvage	2.50
Leonitis Leonurus (R Rr) Can	2.50	Monardella villosa (Benth.), Californie.	2.50
Tambinalla (Catala) dista (Trail) Missa	2.50	Muehlenbeckia adpressa (Meissn.), Aus-	
Leptinella (Cotula) dioica (Hook.), Nouv			1
Zélande	0.50	tralie	1
» potentillina (Muell.), Australie	1.50	» axllaris (Meissn.), Nouv. Zél	1
Potentia (Much.), Australie	1.50	» complexà (Meissn.), Australie	
Petites Composées rampantes très propres à gar-		mana (Haut)	1
nir les rochers; rustiques sous légère couver-		» nana (nort.)	1
ture.		» nana (Hort.)	
Linaria hepaticæfolia (Stend,), Corse et		Polygonées, très curieux d'aspect, rustiques	
Sardaigne : :	0.50	dans les endroits abrités.	
			0.50
Linum campanulatum (L.), Midi	1.—	Nierenbergia rivularis (Miers), La Plata	
» maritimum (L.), Midi	1.—	Olea europæa (L.), Olivier	2.50
» narbonense (L.), Midi	1.—	Olearia obcordata (Benth.), Australie	2.50
		» stellulata (D.C.), O. Gunnii, Australie	2.50
Lippia canescens (H. B.), Andes du Pérou	0.50	" Stellulata (D.O.), O. Gumut, Australie	2.00
Lithospermum graminifolium (Viv.), Ita-		Petits arbustes de la famille des Composées.	
lie méridionale	2.50	Origanum Dictamnus (L.), Crête	2.50
lie méridionale		» pulchrum (Boiss.), Grèce	2.50
» intermedium (Hort.)	5		
» rosmarinifolium (Ten.), Italie mérid.	5.—	» sipyleum (L.), Asie Mineure	2.50
Loasa lateritia (Gill.), Chili	1	Osteomeles anthyllidifolia (Lindl.), Chine	5
Transpirate (C. II.	1,	Othonna carnosa (Less.), Afrique australe	d.—
Luzuriaga (Callixène) erecta (Kunth),		* choirifolio (Pott) Algório	
Chili	5.—	» cheirifolia (Batt.), Algérie	1.—
Lycium grevilleanum (Gill.), République		» crassifolia (L.), Cap	1
	0 50	Oxalis cernua (Thunb.), Afrique australe	1.—
Argentine	2.50	» enneaphylla (Cav.), Iles Falkland	2 50
	5	" Woonontillionia (Zna) Maniana	
Mandragora autumnalis (Bert.), Sicile, etc.	2.50	» vespertillionis (Zuc.), Mexique	2 50
» vernalis (Bert.), Orient, Midi	2.50	Passiflora cærulea (L.), Brésil	1
Margaria annua gatagua (D. D.) Andar de	2.00	Peganum crythmifolium (Retz), Sibérie.	1.50
Margyricarpus setosus (R. P.), Andes du		Pelargonium artemisiæfolium (D. C.)	
Chili	1	relargonium artemistætonium (p. C.)	2.50
Matricaria ambigua (Mats.), Japon	2.50	carnosum (Ait.), Cap	2.50
Matthiola fenestralis (R. Br.), Crête		» crispum (L'Hér.), Cap	-2.50
ginuate (D. D.) Mid:	1.	» Endlichrianum (Fenzl.), Orient	2.50
» sinuata (R. Br.), Midi	1	Rustique sous couverture.	2.00
» » var. à fl. blanches	1.—	Pontatamon antiembinaidas (D. (1.)	
Mazus pumilio (R. Br.), NouvZélande	0.50	Pentstemon antirrhinoides (Benth.), Ca-	
Mentha Requienii (Benth.), Corse	0.50	lifornie . » cordifolius (Benth.), Californie	2.50
	0.50	» cordifolius (Benth.), Californie	2.50
Mesembrianthemum acinaciforme (L.),		» heterophyllus (Lindl.), "	0 50
æquilaterale (Haw.), agninum (Haw.),		Towns of (A. C.	
aureum (L.), barbatum (L.), caulescens		» Lemmoni (A. Gr.),	2.50
		» puniceus (A. Gr.),	2.50
(Mill.), coccineum (Haw.), Cooperi		Pernettya mucronata (Gaud.), Magellan.	2.50
(Hook.), cordifolium (L.), crassifolium		Petteria ramentacea (Presl.), Dalmatie	$\frac{2.50}{2.50}$
(L.), curtum (Haw.), deltoides (Mill.),		District a lamentacea (Frest.), Dannatte	
echinatum (Lam.), Echlonis (Salm-		Philesia magellanica (Gmel), P. buxifolia	2.50
		Phlomis fruticosa (L.), Midi	1
Dyck), edule (L.), elegans (Jacq.), feli-		Phygelius capensis (Meyer), Cap	
num (Lam.), fulgens (Hort.), inclaudens		Pistocio I ontigono (I.) Mili	$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{25}$
(Haw.), Lehmanni (Echl.), linguæ-	1	Pistacia Lentiscus (L.), Midi.	2.50
		Plagius ageratifolius (L'Hérit.), Chrysan-	
forme (Haw.), lupinum (Haw.), muri-		themum flosculosum. T.	1.—
catum (Haw.), multiceps (Salm-Dyck),		Platycaria strobilacea (S. Z.), Japon	
perfoliatum (Haw.), polyanthum		Production of the contract of	2,50
(Haw.), rhomboideum (Salm-Dyck),		Podocarpus affinis (Seem.), Iles Fidji	5.—
		» Nageïa (R. Br.), Japon	5.—
rigidum (Haw.), rubricaule (Willd.),		Polygonum capitatum (Don), Himalaya	0.50
splendens (L.), tigrinum (Haw.), tube-		Too oinifoliam (TV-11), minaraya	
rosum (L.), uncinatum (L.).		» vacciniifolium (Wall.),	3.
Toutes ces ficoïdes, origin. de l'Afrique du Sud,		Potentilla fulgens (Wall.)	2,50
		» Mooniana (Wight).	2.50
sont à 50 cts. la pl.; elles sont bonnes pour la		Mooniana (Wight),peduncularis (Don)	
décoration des rochers en plein soleil et fleu-		Proting an analytic (III)	2.50
rissant abondamment l'été, demandent à être		Pratia angulata (Hook.), Nouvelle-Zélande	1
rentrées l'hiver sous le climat de Genève et		» begoniifolia (Lindl.) Himalaya	1
		January Limitatory	

Primula Poissonni (Franch.), Yun-Nan. 0.50 Prosarthes Hookeri, v. Disporum. Psoralea acaulis (Stev.), Caucase. 2.50 ** bituminosa (L.), Rég. méditerr. 1.— ** glandylosa (L.) Chilities (Schrk.), ** Santolina pinnata (Viv.), Midi	fr. c.
Prosarthes Hookeri, v. Disporum. Psoralea acaulis (Stev.), Caucase. 2.50 ** bituminosa (L.), Rég. méditerr. 1.— Samolus repens (Pers.), NouvZél. ** repens, v. littoralis (Schrk.), ** Santolina pinnata (Viv.), Midi	
Psoralea acaulis (Stev.), Caucase. 2.50 » bituminosa (L.), Rég. méditerr. 1.— Samolus repens (Pers.), NouvZél. » repens, v. littoralis (Schrk.), » Santolina pinnata (Viv.), Midi	1.50
» bituminosa (L.), Rég. méditerr	2.50
" browningsa (L.), neg. meurierr Santolina ninnata (Viv.). Midi	2.50
" Mignation of A Chili:	0.50
» glandulosa (L.), Chili	
» subacaulis (Torr.), Andes américaines 2.50 Sapindus marginatus (Willd.), Amér. sept.	2.50
Purshia tridentate (D. C.) Colifornia 1.50 Purshia tridentate (D. C.) Colifornia 1.50 Mukosowi (Gertn.), Japon	2.50
Purshia tridentata (D. C.), Californie 5.— Saxifraga Mederensis (Don), Madère Sedum carneum (Hort).	5.—
Domintoni (Mich.) A see Zee A	0.50
" mono (Thunh) Ionon	2.50
	2.50
" Tihoni (Oliv) Orient	2.50
Transfer (Mail) A ()	2.50
» phylliræoides (A. Gr.), Japon	2.50
» serrata (Thunb.), Japon 5.— scruentus (D. C.), Canaries	2.50
» Vibrayana (Franchet), Japon 5.— macrocanhalus (D. C.), Can	2.50
Ranunculus creticus (L.) 2.50 palmatus (Pall.), Siberie	2.50
Ranunculus creticus (L.). 2.50 » monspeliacus (L.). 2.50 Raphiolepis indica (Lindl.), Chine 2.50 Raphiolepis indica (Lindl.), Chine 2.50 » peregrina (L.), Ile Maurice	1
Raphiolepis indica (Lindl.), Chine 2.50 » peregrina (L.), Ile Maurice	1 -
* laponica (S. Zucc.), Japon	$\frac{1}{2.50}$
» ovata (Briot), Japon 2.50 Sideritis montana (L.), Orient	2.50
» rubra (Lindl.), Asie orientale 2.50 Silene fruticosa (L.), Sicile	2.50
Rhamnus Alaternus (L.), Alaterne, Midi 2.50 Smilax aspera (L.), Midi	2.50
» alnifolia (L'Hér.), Amér. septent 2.50 » China (L.), Asie orientale .	5. —
» chlorophora (Desne), Asie mineure 2.50 » rotundifolia (L.), Amérique septentr.	5
» costata (Maxim.), Japon 5.— Solanum Sainclairii (Hort.)	2.50
" dubelosum totval., pomme de terte	
 grandifolia (Fisch.), Caucase japonica (Maxim.), Japon 2.50 Sophora affinis (Torr. Gr.), Californie 	1.—
	2.50
managed (Daine) Order	2.50
» sinensia (Boiss.), Orient 2.50 Stachys chrysantha (Boiss.), Grèce sinensia (Boiss.), Chine coccinea (Jacq.), Mexique.	
» sinensis (Ser.), Chine	,, 2.50
	519 50
Knus Laurina (Nutt.), Californie	12.50 2.50
Rhus Laurina (Nutt.), Californie 2.50 Ehrenbergii (Boiss.), Syrie 5.50 Stanleya pinnatifida (Nutt.), Amér. sept.	2.50
» semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon 2.50 Stanleya pinnatifida (Nutt.), Amér. sept. » succedanea (L.), v. Japonica, Japonica 2.50 Statice auriculæfolia (Vahl.), Midi	2.50
» semi alata (Murr.), v. Osbeckii. Japon 2.50 » succedanea (L.), v. Japonica, Japon 2.50 » sylvestris (S. Zucc.), Japon 2.50 » bellidifolia (Gouan), Midi.	2.50 12.50 1
 semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon 2.50 succedanea (L.), v. Japonica, Japon 2.50 sylvestris (S. Zucc.), Japon 2.50 trichocarpa (Miquel.), Japon 2.50 trichocarpa (Miquel.), Japon 2.50 caspia (Willd.), Caucase, Orient. 	2.50 1 1
 semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon 2.50 succedanea (L.), v. Japonica, Japon 2.50 sylvestris (S. Zucc.), Japon 2.50 trichocarpa (Miquel.), Japon 2.50 trichotata (Nutt.), Californie 2.50 statice auriculæfolia (Vahl.), Midi bellidifolia (Gouan), Midi caspia (Willd.), Caucase, Orient. cordata (L.), Midi 	2.50 12.50 11.— 11.— 11.—
 semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon 2.50 succedanea (L.), v. Japonica, Japon 2.50 sylvestris (S. Zucc.), Japon 2.50 trichocarpa (Miquel.), Japon 2.50 trilobata (Nutt.), Californie 2.50 vermicifera (D. C.), Japon 5. Girardiana (Suss.), Espagne . 	2.50 12.50 1.— 1.— 1.— 1.—
 semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon 2.50 succedanea (L.), v. Japonica, Japon 2.50 sylvestris (S. Zucc.), Japon 2.50 trichocarpa (Miquel.), Japon 2.50 trilobata (Nutt.), Californie 2.50 vermicifera (D. C.), Japon 5.5 Girardiana (Suss.), Espagne 2.50 Ribes ciliatum (Humb.) Mexique 2.50 	2.50 12.50 1.— 1.— 1.— 1.—
 semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon 2.50 succedanea (L.), v. Japonica, Japon 2.50 sylvestris (S. Zucc.), Japon 2.50 trichocarpa (Miquel.), Japon 2.50 trilobata (Nutt.), Californie 2.50 vermicifera (D. C.), Japon 5.5 Girardiana (Suss.), Espagne 2.50 Ribes ciliatum (Humb.) Mexique 2.50 	2.50 12.50 11.— 11.— 11.— 11.— 11.—
 semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon 2.50 succedanea (L.), v. Japonica, Japon 2.50 sylvestris (S. Zucc.), Japon 2.50 trichocarpa (Miquel.), Japon 2.50 trilobata (Nutt.), Californie 2.50 vermicifera (D. C.), Japon 5.— Ribes ciliatum (Humb.), Mexique 2.50 divaricatum (Dougl.), Californie 2.50 laxiflorum (Dougl.), Californie 2.50 Limonium (L.), Rég. méditerranéennes 	2.50 12.50 11.— 1.— 1.— 1.— 1.—
 semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon 2.50 succedanea (L.), v. Japonica, Japon 2.50 sylvestris (S. Zucc.), Japon 2.50 trichocarpa (Miquel.), Japon 2.50 trilobata (Nutt.), Californie 2.50 vermicifera (D. C.), Japon 5.— Ribes ciliatum (Humb.), Mexique 2.50 divaricatum (Dougl.), Californie 2.50 laxiflorum (Dougl.), Californie 2.50 Rœzli (Rgl.), Californie 2.50 Stanleya pinnatifida (Nutt.), Amér. sept. statice auriculæfolia (Vahl.), Midi caspia (Willd.), Caucase, Orient gloruaria (L.), Midi gloruaria (Suss.), Espagne globulariæfolia (Desf.), Algérie incana (L.), Orient, etc. Limonium (L.), Rég. méditerranéennes Sarephana (Beck.), Orient 	2.50 12.50 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.—
 semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon 2.50 succedanea (L.), v. Japonica, Japon 2.50 sylvestris (S. Zucc.), Japon 2.50 trichocarpa (Miquel.), Japon 2.50 trilobata (Nutt.), Californie 2.50 vermicifera (D. C.), Japon 5.— Ribes ciliatum (Humb.), Mexique 2.50 divaricatum (Dougl.), Californie 2.50 laxiflorum (Dougl.), Californie 2.50 Rœzli (Rgl.), Californie 2.50 Rubus australis (Forst.), NouvZélande 2.50 Stanleya pinnatifida (Nutt.), Amér. sept. Statice auriculæfolia (Vahl.), Midi bellidifolia (Gouan), Midi caspia (Willd.), Caucase, Orient girardiana (Suss.), Espagne globulariæfolia (Desf.), Algérie incana (L.), Orient, etc Limonium (L.), Rég. méditerranéennes Sarephana (Beck.), Orient x tatarica (L.), Oriient 	2.50 12.50 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.—
 semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon 2.50 succedanea (L.), v. Japonica, Japon 2.50 sylvestris (S. Zucc.), Japon 2.50 trichocarpa (Miquel.), Japon 2.50 trilobata (Nutt.), Californie 2.50 vermicifera (D. C.), Japon 5.— Ribes ciliatum (Humb.), Mexique 2.50 divaricatum (Dougl.), Californie 2.50 laxiflorum (Dougl.), Californie 2.50 Rœzli (Rgl.), Californie 2.50 Rwbus australis (Forst.), NouvZélande 2.50 deliciosus (Torr.), Californie 1.50 Stanleya pinnatifida (Nutt.), Amér. sept. Statice auriculæfolia (Vahl.), Midi caspia (Willd.), Caucase, Orient globulariæfolia (Desf.), Algérie globulariæfolia (Desf.), Algérie limonium (L.), Rég. méditerranéennes Sarephana (Beck.), Orient tatarica (L.), Oriient Stephananda flexuosa (S. Zucc.), Japon 	2.50 12.50 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 2.50
 semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon 2.50 succedanea (L.), v. Japonica, Japon 2.50 sylvestris (S. Zucc.), Japon 2.50 trichocarpa (Miquel.), Japon 2.50 trilobata (Nutt.), Californie 2.50 vermicifera (D. C.), Japon 5.— Ribes ciliatum (Humb.), Mexique 2.50 divaricatum (Dougl.), Californie 2.50 laxiflorum (Dougl.), Californie 2.50 Reezli (Rgl.), Californie 2.50 Reezli (Rgl.), Californie 2.50 deliciosus (Torr.), Californie 1.50 fraxinifolius (Poir.), Java 2.50 Tanakæ (Franchet), Japon 3.50 Stanleya pinnatifida (Nutt.), Amér. sept. Statice auriculæfolia (Vahl.), Midi 3.50 bellidifolia (Gouan), Midi 3.50 caspia (Willd.), Caucase, Orient 3.50 globulariæfolia (Desf.), Algérie 3.50 incana (L.), Orient, etc. 3.50 Limonium (L.), Rég. méditerranéennes 3.50 sarephana (Beck.), Orient 3.50 tatarica (L.), Oriient 3.50 Stephananda flexuosa (S. Zucc.), Japon 3.50 Tanakæ (Franchet), Japon 3.50 	2.50 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 2.50 2.50
 semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon succedanea (L.), v. Japonica, Japon sylvestris (S. Zucc.), Japon trichocarpa (Miquel.), Japon trilobata (Nutt.), Californie vermicifera (D. C.), Japon divaricatum (Humb.), Mexique laxiflorum (Dougl.), Californie Reezli (Rgl.), Californie Reezli (Rgl.), Californie deliciosus (Torr.), Californie deliciosus (Torr.), Californie fraxinifolius (Poir.), Java nutans (Wall.), Himalaya Stanleya pinnatifida (Nutt.), Amér. sept. Statice auriculæfolia (Vahl.), Midi caspia (Willd.), Caucase, Orient. Girardiana (Suss.), Espagne globulariæfolia (Desf.), Algérie. incana (L.), Orient, etc. Limonium (L.), Rég. méditerranéennes Sarephana (Beck.), Orient tatarica (L.), Oriient tatarica (L.), Oriient Tanakæ (Franchet), Japon Tanakæ (Franchet), Japon Sterculia platanifolia (L.), Japon 	1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 2.50 2.50 2.50
 semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon succedanea (L.), v. Japonica, Japon sylvestris (S. Zucc.), Japon trichocarpa (Miquel.), Japon trilobata (Nutt.), Californie vermicifera (D. C.), Japon vermicifera (D. C.), Japon divaricatum (Humb.), Mexique laxiflorum (Dougl.), Californie Rœzli (Rgl.), Californie Rœzli (Rgl.), Californie deliciosus (Torr.), Californie deliciosus (Torr.), Californie deliciosus (Torr.), Californie mutans (Wall.), Himalaya nutans (Wall.), Himalaya parvus (Buch.), Nouvelle-Zélande Stanleya pinnatifida (Nutt.), Amér. sept. Statice auriculæfolia (Vahl.), Midi caspia (Willd.), Caucase, Orient cordata (L.), Midi cordata (L.), Midi globulariæfolia (Desf.), Algérie incana (L.), Orient, etc. Limonium (L.), Rég. méditerranéennes Sarephana (Beck.), Orient tatarica (L.), Oriient Stephananda flexuosa (S. Zucc.), Japon Tanakæ (Franchet), Japon Stobæa Radula (Harw.), Afrique australe Stokesia cyanea (L'Hér.), Etats-Unis 	2.50 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 2.50 2.50 2.50
 semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon succedanea (L.), v. Japonica, Japon sylvestris (S. Zucc.), Japon trichocarpa (Miquel.), Japon trilobata (Nutt.), Californie vermicifera (D. C.), Japon divaricatum (Humb.), Mexique laxiflorum (Dougl.), Californie Rœzli (Rgl.), Californie deliciosus (Torr.), Californie deliciosus (Torr.), Californie deliciosus (Torr.), Californie deliciosus (Torr.), Californie mutans (Wall.), Himalaya nutanus (Moç.), Californie parvus (Buch.), Nouvelle-Zélande parvus (Buch.), Nouvelle-Zélande semi alata (Murr.), V. Japon stanleya pinnatifida (Nutt.), Amér. sept. statice auriculæfolia (Gouan), Midi. caspia (Willd.), Caucase, Orient. cordata (L.), Midi girardiana (Suss.), Espagne globulariæfolia (Desf.), Algérie. incana (L.), Orient, etc. Limonium (L.), Rég. méditerranéennes Sarephana (Beck.), Orient tatarica (L.), Oriient tatarica (L.), Oriient Stephananda flexuosa (S. Zucc.), Japon Tanakæ (Franchet), Japon Stobæa Radula (Harw.), Afrique australe Stokesia cyanea (L'Hér.), Etats-Unis Styrax japonicum (S. Zucc.), Japon 	2.50 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 2.50 2.50 2.50 2.50 5.—
 semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon succedanea (L.), v. Japonica, Japon sylvestris (S. Zucc.), Japon trichocarpa (Miquel.), Japon trilobata (Nutt.), Californie vermicifera (D. C.), Japon divaricatum (Humb.), Mexique laxiflorum (Dougl.), Californie Rœzli (Rgl.), Californie deliciosus (Torr.), Californie deliciosus (Torr.), Californie deliciosus (Torr.), Californie deliciosus (Torr.), Californie mutans (Wall.), Himalaya nutanus (Moç.), Californie parvus (Buch.), Nouvelle-Zélande parvus (Buch.), Nouvelle-Zélande semi alata (Murr.), V. Japon stanleya pinnatifida (Nutt.), Amér. sept. statice auriculæfolia (Gouan), Midi. caspia (Willd.), Caucase, Orient. cordata (L.), Midi girardiana (Suss.), Espagne globulariæfolia (Desf.), Algérie. incana (L.), Orient, etc. Limonium (L.), Rég. méditerranéennes Sarephana (Beck.), Orient tatarica (L.), Oriient tatarica (L.), Oriient Stephananda flexuosa (S. Zucc.), Japon Tanakæ (Franchet), Japon Stobæa Radula (Harw.), Afrique australe Stokesia cyanea (L'Hér.), Etats-Unis Styrax japonicum (S. Zucc.), Japon 	2.50 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 2.50 2.50 2.50 2.50 5.—
 semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon succedanea (L.), v. Japonica, Japon sylvestris (S. Zucc.), Japon trichocarpa (Miquel.), Japon trilobata (Nutt.), Californie vermicifera (D. C.), Japon vermicifera (D. C.), Japon divaricatum (Humb.), Mexique 2.50 divaricatum (Dougl.), Californie 2.50 laxiflorum (Dougl.), Californie 2.50 Rezli (Rgl.), Californie 2.50 Rubus australis (Forst.), NouvZélande deliciosus (Torr.), Californie 2.50 mutans (Wall.), Himalaya nutans (Wall.), Himalaya parvus (Buch.), Nouvelle-Zélande parvus (Buch.), Nouvelle-Zélande Rosa bracteata (Wendl.), Chine Rosa bracteata (Wendl.), Chine Ruscus hypoglossum (L.), Midi Stanleya pinnatifida (Nutt.), Amér. sept. Statice auriculæfolia (Gouan), Midi caspia (Willd.), Caucase, Orient cordata (L.), Midi Girardiana (Suss.), Espagne globulariæfolia (Desf.), Algérie incana (L.), Orient, etc. Limonium (L.), Rég. méditerranéennes Stephananda flexuosa (S. Zucc.), Japon Tanakæ (Franchet), Japon Tanakæ (Franchet), Japon Stobæa Radula (Harw.), Afrique australe Stokesia cyanea (L'Hér.), Etats-Unis Styrax japonicum (S. Zucc.), Japon Suæda fruticosa (Torsk.), Midi Suæda fruticosa (Torsk.), Midi	2.50 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
** semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon 2.50 ** succedanea (L.), v. Japonica, Japon 2.50 ** sylvestris (S. Zucc.), Japon 2.50 ** trichocarpa (Miquel.), Japon 2.50 ** trilobata (Nutt.), Californie 2.50 ** vermicifera (D. C.), Japon 5.— Ribes ciliatum (Humb.), Mexique 2.50 ** divaricatum (Dougl.), Californie 2.50 ** laxiflorum (Dougl.), Californie 2.50 ** Rœzli (Rgl.), Californie 2.50 ** Rwbus australis (Forst.), Nouv-Zélande 2.50 ** deliciosus (Torr.), Californie 1.50 ** fraxinifolius (Poir.), Java 2.50 ** nutans (Wall.), Himalaya 2.50 ** Nutkanus (Moç.), Californie 1.50 ** parvus (Buch.), Nouvelle-Zélande 2.50 ** Rubus australis (Forst.), Nouvelle-Zélande 2.50 ** Nutkanus (Moç.), Californie 1.50 ** Stephananda flexuosa (S. Zucc.), Japon 2.50 ** Tanakæ (Franchet), Japon 3.50 ** Sterculia platanifolia (L.), Japon 3.50 ** Ster	2.50 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
** semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon 2.50 ** succedanea (L.), v. Japonica, Japon 2.50 ** sylvestris (S. Zucc.), Japon 2.50 ** trichocarpa (Miquel.), Japon 2.50 ** trilobata (Nutt.), Californie 2.50 ** vermicifera (D. C.), Japon 5 ** wermicifera (D. C.), Japon 5 ** wermicifera (D. C.), Japon 5 ** wermicifera (D. C.), Japon 6 ** divaricatum (Humb.), Mexique 2.50 ** laxiflorum (Dougl.), Californie 2.50 ** Rœzli (Rgl.), Californie 2.50 ** Rœzli (Rgl.), Californie 2.50 ** deliciosus (Torr.), Californie 1.50 ** fraxinifolius (Poir.), Java 2.50 ** Nutkanus (Moç.), Californie 1.50 ** parvus (Buch.), Nouvelle-Zélande 2.50 ** Nutkanus (Moç.), Californie 1.50 ** parvus (Buch.), Nouvelle-Zélande 2.50 ** Ruscus hypoglossum (L.), Midi 1.50 ** Ruscus hypoglossum (L.), Midi 1.50 ** Practeosa (D. C.) Midi 1.50 ** hracteosa (D. C.) Midi 1.50 ** ratine auriculæfolia (Nutt.), Amér. sept. Statice auriculæfolia (Pouh.), Midi ** bellidifolia (Gouan), Midi ** caspia (Willd.), Caucase, Orient ** cordata (L.), Midi ** picardiana (Suss.), Espagne ** picardiana (Suss.), Espagne ** picardiana (Suss.), Espagne ** picardiana (Suss.), Californie ** picardiana (Suss.), Californie ** picardiana (Suss.), Espagne ** picardiana (Suss.), Californie ** picardiana (Suss.), Espagne ** picardiana (Suss.), Californie	2.50 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
** semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon 2.50 ** succedanea (L.), v. Japonica, Japon 2.50 ** sylvestris (S. Zucc.), Japon 2.50 ** trichocarpa (Miquel.), Japon 2.50 ** trilobata (Nutt.), Californie 2.50 ** vermicifera (D. C.), Japon 5.— Ribes ciliatum (Humb.), Mexique 2.50 ** divaricatum (Dougl.), Californie 2.50 ** laxiflorum (Dougl.), Californie 2.50 ** Rœzli (Rgl.), Californie 2.50 ** deliciosus (Torr.), Californie 2.50 ** deliciosus (Torr.), Californie 2.50 ** nutans (Wall.), Himalaya 2.50 ** Nutkanus (Moç.), Californie 1.50 ** parvus (Buch.), Nouvelle-Zélande 2.50 ** Rosa bracteata (Wendl.), Chine 2.50 Rumex flexuosus (Sol.), Nouvelle-Zélande 1.50 Ruscus hypoglossum (L.), Midi 1.50 Ruta angustifolia (Pers.), Midi 1.— ** bracteosa (D. C.), Midi 1.— ** bracteosa (D. C.), Midi 1.— ** Chalepensis (L.), Midi 1.— ** Tanaka (Midi.), Caucase, Orient 2.50 ** cordata (L.), Midi 2. ** cordata (L.), Midi 3. ** caspia (Willd.), Caucase, Orient 3. ** caspia (Willd.), Caucase, Orient 4. ** bellidifolia (L.), Midi 4. ** bellidifolia (L.), Mi	2.50 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
** semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon 2.50 ** succedanea (L.), v. Japonica, Japon 2.50 ** sylvestris (S. Zucc.), Japon 2.50 ** trichocarpa (Miquel.), Japon 2.50 ** trilobata (Nutt.), Californie 2.50 ** vermicifera (D. C.), Japon 5.— Ribes ciliatum (Humb.), Mexique 2.50 ** divaricatum (Dougl.), Californie 2.50 ** laxiflorum (Dougl.), Californie 2.50 ** Rœzli (Rgl.), Californie 2.50 ** deliciosus (Torr.), Californie 2.50 ** adeliciosus (Torr.), Californie 1.50 ** fraxinifolius (Poir.), Java 2.50 ** nutans (Wall.), Himalaya 2.50 ** Nutkanus (Moc.), Californie 1.50 ** parvus (Buch.), Nouvelle-Zelande 2.50 ** Rumex flexuosus (Sol.), Nouvelle-Zelande 1.50 Ruscus hypoglossum (L.), Midi 1.— ** bracteosa (D. C.), Midi 1.— ** bracteosa (D. C.), Midi 1.— ** chalepensis (L.), Midi 1.— ** divaricata (Salzm.), Perse 1.— ** stanleya pinnatifida (Nutt.), Amér. sept. ** Statice auriculæfolia (Vahl.), Midi ** bellidifolia (Gouan), Midi ** cordata (L.), Midi ** cordata (L.), Midi ** cordata (L.), Midi ** cordata (L.), Orient. ** cordata (L.), Orient. ** cordata (L.), Orient, etc. ** Limonium (L.), Rég. méditerranéennes ** Sarephana (Beck.), Orient ** tatarica (L.), Oriient ** tatarica (L.), Oriient ** Stephananda flexuosa (S. Zucc.), Japon ** Stobæa Radula (Harw.), Afrique australe ** Stokesia cyanea (L'Hér.), Etats-Unis ** Styrax japonicum (S. Zucc.), Japon ** Suæda fruticosa (Torsk.), Midi ** patens (Willd.), Andes ** Teucrium Arduini (L.), Midi ** patens (Willd.), Andes ** Teucrium Arduini (L.), Midi ** patens (Willd.), Andes ** flavum (L.), Midi ** patens (Willd.), Andes ** patens (Willd.), Andes ** Teucrium Arduini (L.), Midi ** patens (Willd.), Andes ** patens (Willd.), Andes ** patens (Will.), Andes	2.50 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
** semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon 2.50 ** succedanea (L.), v. Japonica, Japon 2.50 ** sylvestris (S. Zucc.), Japon 2.50 ** trichocarpa (Miquel.), Japonica 2.50 ** trilobata (Nutt.), Californie 2.50 ** vermicifera (D. C.), Japon 5.— Ribes ciliatum (Humb.), Mexique 2.50 ** divaricatum (Dougl.), Californie 2.50 ** Rœzli (Rgl.), Californie 2.50 ** Rezli (Rgl.), Californie 2.50 ** deliciosus (Torr.), Californie 2.50 ** deliciosus (Torr.), Californie 1.50 ** fraxinifolius (Poir.), Java 2.50 ** Nutkanus (Moç.), Californie 1.50 ** Nutkanus (Moç.), Californie 1.50 ** Nutkanus (Moç.), Californie 1.50 ** parvus (Buch.), Nouvelle-Zélande 2.50 ** Nutkanus (Moç.), Californie 1.50 ** parvus (Buch.), Nouvelle-Zélande 2.50 Rumex flexuosus (Sol.), Nouvelle-Zélande 1.50 Ruta angustifolia (Pers.), Midi 1.— ** bracteosa (D. C.), Midi 1.— ** bracteosa (Salzm.), Perse 1.— ** montana (L.), Midi 1.— ** græcum (Celak), Grèce 1.50 ** Stanleya pinnatifida (Nutt.), Amér. sept. ** Statice auriculæfolia (Gouan), Midi 2. caspia (Willd.), Caucase, Orient 2.50 ** cordata (L.), Midi 2. cordata (L.), Midi 3 ** Girardiana (Suss.), Espagne 2. ** globulariæfolia (Desf.), Algérie 2. ** incana (L.), Orient 2. ** Limonium (L.), Rég. méditerranéennes 2.50 ** Starleya pinnatifida (Nutt.), Amér. sept. ** bellidifolia (Gouan), Midi 3 ** cordata (L.), Midi 3 ** Girardiana (Suss.), Espagne 3 ** globulariæfolia (Desf.), Algérie 4 ** sarephana (Beck.), Orient 5 ** Starleya pinnatifida (Nutt.), Amér. sept. ** cordata (L.), Midi 3 ** bellidifolia (Gouan), Midi 3 ** bellidifolia (Gouan), Midi 3 ** bellidifolia (Gouan), Midi 3 ** bellidifolia (Forule 3 ** Caspia (Willd.), Californie 2.50 ** Limonium (L.), Rég. méditerranéennes 2.50 ** Starleya pinnatifida (Nutt.), Amér. ** brat	2.50 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
** semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon 2.50 ** succedanea (L.), v. Japonica, Japon 2.50 ** succedanea (L.), v. Japonica, Japon 2.50 ** sylvestris (S. Zucc.), Japon 2.50 ** trilobata (Nutt.), Californie 2.50 ** trilobata (Nutt.), Californie 2.50 ** divaricatum (Dougl.), Californie 2.50 ** Ræzli (Rgl.), Californie 2.50 ** Rezli (Rgl.), Californie 2.50 ** deliciosus (Torr.), Californie 2.50 ** deliciosus (Torr.), Californie 1.50 ** fraxinifolius (Poir.), Java 2.50 ** Nutkanus (Moç.), Californie 1.50 ** Nutkanus (Moç.), Californie 1.50 ** Nutkanus (Moç.), Californie 1.50 ** Rosa bracteata (Wendl.), Chine 2.50 Rumex flexuosus (Sol.), Nouvelle-Zelande 2.50 Ruscus hypoglossum (L.), Midi 1.— ** bracteosa (D. C.), Midi 1.— ** bracteosa (D. C.), Midi 1.— ** bracteosa (D. C.), Midi 1.— ** montana (L.), Midi 1.— ** montana (L.), Midi 1.— ** montana (L.), Midi 1.— ** patavina (L.), Midi 2.50 ** patavina (L.), Midi 1.— ** patavina (L.), Midi 2.50 ** lainida (Nutt.), Amér. sept. Statice auriculæfolia (Vahl.), Midi ** bellidifolia (Gouan), Midi ** cordata (L.), Midi ** cordata (L.), Midi ** Girardiana (Suss.), Espagne ** globulariæfolia (Desf.), Algérie. ** cordata (L.), Midi ** cordata (L.), Midi ** Cirradiana (Suss.), Espagne ** globulariæfolia (Desf.), Algérie. ** cordata (L.), Midi ** cordata (L.), Midi ** cordata (L.), Midi ** Cirradiana (Suss.), Espagne ** globulariæfolia (Desf.), Algérie. ** cordata (L.), Midi ** Cirradiana (Suss.), Espagne ** Limonium (L.), Rég. méditerranéennes ** Sarephana (Beck.), Orient ** Stephananda flexuosa (S. Zucc.), Japon ** Stephananda flexuosa (S. Zucc.), Japon ** Stobæa Radula (Harw.), Afrique australe ** Stobæa Radula (Harw.), Afrique australe ** Stobæa (S. Zucc.), Japon ** Obassia (S. Zucc.), Japon ** Obassia (S. Zucc.), Japon ** Surgha	2.50 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
** semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon 2.50 ** succedanea (L.), v. Japonica, Japon 2.50 ** sylvestris (S. Zucc.), Japon 2.50 ** trichocarpa (Miquel.), Japonica 2.50 ** trilobata (Nutt.), Californie 2.50 ** vermicifera (D. C.), Japon 5.— Ribes ciliatum (Humb.), Mexique 2.50 ** divaricatum (Dougl.), Californie 2.50 ** Rœzli (Rgl.), Californie 2.50 ** Rezli (Rgl.), Californie 2.50 ** deliciosus (Torr.), Californie 2.50 ** deliciosus (Torr.), Californie 1.50 ** fraxinifolius (Poir.), Java 2.50 ** Nutkanus (Moç.), Californie 1.50 ** Nutkanus (Moç.), Californie 1.50 ** Nutkanus (Moç.), Californie 1.50 ** parvus (Buch.), Nouvelle-Zélande 2.50 ** Nutkanus (Moç.), Californie 1.50 ** parvus (Buch.), Nouvelle-Zélande 2.50 Rumex flexuosus (Sol.), Nouvelle-Zélande 1.50 Ruta angustifolia (Pers.), Midi 1.— ** bracteosa (D. C.), Midi 1.— ** bracteosa (Salzm.), Perse 1.— ** montana (L.), Midi 1.— ** græcum (Celak), Grèce 1.50 ** Stanleya pinnatifida (Nutt.), Amér. sept. ** Statice auriculæfolia (Gouan), Midi 2. caspia (Willd.), Caucase, Orient 2.50 ** cordata (L.), Midi 2. cordata (L.), Midi 3 ** Girardiana (Suss.), Espagne 2. ** globulariæfolia (Desf.), Algérie 2. ** incana (L.), Orient 2. ** Limonium (L.), Rég. méditerranéennes 2.50 ** Starleya pinnatifida (Nutt.), Amér. sept. ** bellidifolia (Gouan), Midi 3 ** cordata (L.), Midi 3 ** Girardiana (Suss.), Espagne 3 ** globulariæfolia (Desf.), Algérie 4 ** sarephana (Beck.), Orient 5 ** Starleya pinnatifida (Nutt.), Amér. sept. ** cordata (L.), Midi 3 ** bellidifolia (Gouan), Midi 3 ** bellidifolia (Gouan), Midi 3 ** bellidifolia (Gouan), Midi 3 ** bellidifolia (Forule 3 ** Caspia (Willd.), Californie 2.50 ** Limonium (L.), Rég. méditerranéennes 2.50 ** Starleya pinnatifida (Nutt.), Amér. ** brat	2.50 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50

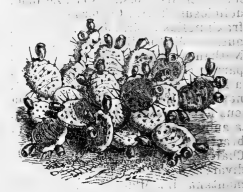
fr. c.	fr, c,
	*Veronica Lyalli (Hook.), Nouvelle-Zél. 2.50
Torreya grandis (Fort.), Chine was used 51.4	» Lycopodioides (Hook.), and on » 1.—
» myristica (Hook.), Californie.	monticola (Armstr.), decisions 1.—
» nucifera (S. Zucc.), Japon	» Newryensis (Hort.)
Tournefortia Heliotropioides (Hook.),	» pimeleoides (Hook.), Nouvelle-Zélande 1.—
Amérique du Sud, seu la la la 2.50	*» pinguæfolia (Hook.), (1916) 311/11 1.
Héliotrope vivace, presque rustique chez nous.	Provide Trownsi (Cockerno)
Trachelospermum jasminoides (Lem.),	» Pseudo-Traversi (Cockayne), of il. 1.—2.50
Chine	
Trichosanthes cucumeroides (Maxim.) ! 1	» salicifolia (Forst.), and the sign of th
Tupa montana (Phil.), Chili 2.50	» salicornioides (Hook.), advila is 2.50
Umbellularia californica (Nutt.), Calif. 2.50	*» telephiifolia (Vahl.), Orient 1.
Vella pseudo cytisus (L.), Espagne 2.50	*» Traversii (Hook.), Nouvelle-Zélande 1.
Verbena venosa (Gill.), Républ. Argent. 1.50	*» d» var. sessilifolia, in the gradie insdi-1.
Veronica amplexicaulis (Armst.), NZél. 1.—	» vernicosa (Hook.), white daily 1.
» Andersonii (Lindl.), Hybride 1.—	» Whitalli (Hort.) 2.50
» angustifolia (Cunn.), Australie: 1.—	Les esp. marquées d'un sont rustiques dans
» anomala (Armst.), Nouvelle-Zélande . 1.—	les endroits abrités de notre pays. Ces différ. Véron. de la NouvZél. sont de charmants
» Bidwilli (Hook.), Nouvelle-Zélande. 1.—	arbustes à f. persistantes, à feuillage et à fl.
*» buxifolia (Benth.), Nouvelle-Zélande . 1.—	d'ornement.
» canescens (Kirk.), Nouvelle-Zélande,	Viburnum Tinus (L.), Laurier-Thym, Midi 1.
espèce minuscule: 1999 (1999) 2.50	Vitex incisa (Lam.), Asie centrale 2.50
*» carnosula (Hook.), Nouvelle-Zélande . 1.—	» Negundo (L.), Japon (L.), 2.50
*» Chathamica (Buch.), Nouvelle-Zélande,	» Negundo (L.), Japon » trifolia (L.), Asie centrale
espèce rampante	» » v. unifoliata, Japon 2.50
» Colensoi (Hook.), Nouvelle-Zélande. 1.—	Vitis antarctica (Benth.), Australie 2.50
» crispifolia 2.50	Vittadinia australis (Kirk.), Nouv. Zel
» crispifolia	» triloba (D. C.), Rég. antarctiques 0.50
» elliptica (Forst.), id. et détroit	Withania origanifolia (Hort.) 2.50
Magellan 1.—	Wyetia mollis (A. Gr.), Californie 2.50
» epacridea (Hook.), Nouvelle-Zelande	
» Fairfieldii (Hort.)	Yucca angustifolia (Pursh.), Californie 2.50 » Whipplei (Torr.), 2.50
» formosa (Braun), Tasmanie	Zanthoxylum ailanthoides (S. Z.), Japon 2.50
*» glauco-cœrulea (Armstr.), Nouv-Zél. 1.—	Bungei (Planchon), Chine: 2.50
» Haastii (Hook.), - 12-61 1 3	Bungei (Planchon), Chine: 2.50 piperitum (D. C.), Chine et Japon: 2.50
» Hectori (Hook.), 2.50	». " » inermis, Japon !
» Hulkeana (F. Muell.), abilitsani. 2.50	» planispinum (S. Zucc.), Japon 2.50
» Jobanoracensis (Hort.) 201312 01313 1.	» schinifolium (S. Zucc.), Chine et Japon 2.50
» Kirkii (Armst.), Nouvelle-Zélande 1.—	Zelkowa crenata (Spach.); Caucase 13.0 VIV 2. 50
*» Lewisii (Armst.); Rooms a Conti //w a cond.	Zizyphus sativa (Gærtn.), Rég. méditer
» ligustrifolia (Cunn.), iiid/l) » 1.—	ranéennes mantin') (at la stadolin 2.50
" Hydrotholia (Oddi.);	Tuneconics and a second second

Cactées rustiques de la la la constant de la consta



Opuntia Raffinesquiana.

Cereus	viridiflorus	(Enge	lm.)	:30	1111	5
	cactus Simp					5.—



Opuntia vulgaris. 1) anivataq

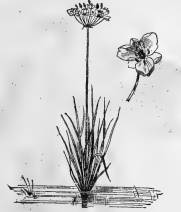
Mamillaria	missourle	ensis (Sweet	.)	131	2.1	5. =
Opuntia ark	orescens	(Engelm.)				2.50

Opuntia arenaria (Engelm.) » Arkansæ (Engelm.) » brachyarthra (Engelm.) » camanchica (Engelm.) » v. gigantea » v. missouriensis » v. rubra, fl. rouge vif » v. salmonea, fl. roses » cymochila (Engelm.) » fragilis (Haw.) » fulgida (Engelm.), fl. d'un rouge vif » humilis (Haw.)	2.50 2.50 2.50 5.— 5.— 5.— 2.50 2.50 5.—		1.—
--	--	--	-----

Plantes aquatiques et marécageuses.

Les espèces purement aquatiques qui veulent être plantées au fond de l'eau sont marquées d'un *; celles qui sont amphibies ont un! et les espèces purement paludéennes qui reussissent dans tout sol marécageux imprégné d'eau, n'ont aucun signe.

• •	fr. c.
*Acorus Calamus (L.), Roseau odorant .	0.50
*» » à feuilles panachées	1.—
» gramineus (Ait.), A. pusillus	
» » à feuil. panachées	1.—
*Alisma natans (L.)	1.50
!» plantago (L.)	0.50
Anagallis tenella (L.), mouron rose	
Anemone rivularis (Buch.)	
Aponogeton distachyon (Thunb.)	1.—



Dutamie	umbellatus

*Arundo Donax (L.)	•	0.50
Astilbe rivularis (Hamilt.)	• • •	0.50
Astrantia major (L.)		
Butomus umbellatus (L.), Jone fleur		
! Calla palustris (L.)		
Caltha palustris (L.), Populage .		
» » à fleurs pleines		1.—

	fr. c.
Caltha parnassifolia (Raf.)	2.50
» purpurascens (Hort.)	2.50
» radicans (Forst)	2.50
Cardamine pratensis (L.), Cresson violet	0.50
» » à fl. doubles	1.—

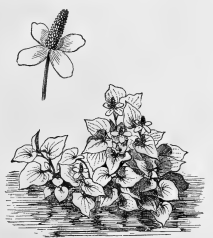


Acorus Calamus.

Car	ex Bal	densis (L	.), 1	aî	che	àf	l.b	lan	che	28	1.—
		L.)									0.50
))	maxim	a (Scop.)	, i								0.50
»	paludo	sa (Good.).								
**	panicul	lata (L.)									0.50
! »	pseudo	cyperus	(L.)								0.50
l »	stricta	(Good.)									1.—
Con	narum	palustre	(L.)							0.50
! Cy	perus	longus (L.)	,							1.—



	fr. c.
Eomecon chionantha (Haw.)	1.50
Epilobium abyssinicum (Höchst.)	
» hirsutum (L.)	
» » à fleurs blanches.	
Epipactis gigantea (Dougl.)	2.50
» palustris (Sw.)	1.—
Equisetum palustre (L.), Prêle des marais	1.—
» hyemale (L.), P. d'hiver	
» sylvaticum (L.), P. des bois	1.—
» variegatum (Schl.)	1.—
» variegatum (Schl.)	1.
» angustifolium (Roth.), Line-aigrette	1
» capitatum (Hort.)	1
» latifolium (Hoppe)	1.—
Gentiana Pneumonanthe (L.)	2.50
Gratiola officinalis (L.)	0.50
! Glyceria aquatica (Wahl.)	0.50
!» fluitans (R. Br.).	0.50
! Heleocharis palustris (R. Br.)	1.—
*Hottonia palustris (L.)	2.50



·Houttuynia cordata.

! Houttuynia cordata (Thunb.)	2.50
*Hydrocharis morsus ranæ (L.)	2 50
Hydrocotyle moschata (Forst.)	2.50
» rotundifolia (Roxb.), H. sibthorpioides	2.50
» vulgaris (L.)	0.50



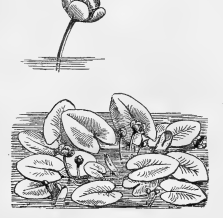
Iris pseudo-acorus.

					fr. c.
Hippuris Rhætica (Zschok.) .					2.50
!» vulgaris (L.)	Ů.		÷.		1
Iris pseudo-acorus (L.), Iris je	αu	ine			0.50
V. en outre p. 88.					
Juncus conglomeratus (L.) .				•	0.50
» glaucus (L.), Jone des jardi	ni	ers			0.50
Limnanthemum nymphoides		(Lir	ık.).	
Villarsia					1.—
Lobelia syphilitica (L.)	•				0.50
Lotus tetragonolobus (L.) .					1.—
» uliginosus (Schk.)		•			0.50
Lychnis floscuculi (L.)					0.50
» » à fl. blanches	•	•			1.50
Lysimachia clethroides (Duby					0.50
» longifolia (Pursh.)					0.50
» nummularia (L.), traînante					
» punctata (L.)					0.50
» thyrsiflora (L.)				• `	0.50
» vulgaris (L.)		•		•	0.50
Lythrum, v. p. 89.					
Mentha, v. p. 41.					



Menyanthes trifoliata.

Menyanthes trifoliata (L.),	Ż	rèf	le e	l'ec	u	0.50
Mimulus luteus (L.)						0.50
Myosotis palustris (With.)						0.50



Nuphar luteum.

fr. c.	fr. c.
*Nuphar luteum (Sm.), Nénufar jaune . 2.50	!*Sagittaria sagittifolia (L.) 2.50
*Nymphæa alba (L.), Nénufar blanc 1.—	*Salix, v. arbustes. A Company of the month of the
Onoclea germanica (Hook.), Struthiopteris 1.—	Saurusus cernuus (L.).
Osmunda regalis (L.), Fougère royale . 1.50	! Saxifraga Hirculus (L.), Saxifrage orangé 1.50
Parnassia palustris (L.) 0.50	!*Scirpus lacustris (L.), Jone des lacs . 1.50
	» maritimus (L.)
	» maritimus (L.)
	! Sparganium ramosum (Hud.), Rubanier 1.—
	!» simplex (Hud.)
	Spiræa, v. pl.
	*Stratiotes aloides (L.), Ananas d'eau 2.50
	Trollius, v. p. 70.
	!*Typha angustifolia (L.), Massette à f.
	étroites
	!* » latifolia (L.), M. à larges feuilles . 1.—
	* minima (Hoppe), M. miniature 1.—
	! Veronica Anagallis (L.) 0.50
	! » Beccabunga (L.), Beccabonde 0.50
	! Vaccinium Oxycoccos (L.) 1.50
	<u>.e</u>
The state of the s	
Phragmites communis et Nymphæa alba.	
Phragmites communis (Trin.), Roseau . 0.50	
*Polygonum amphibium (L.), Renouée	
aquatique 1.50 !*Pontederia cordata (L.) 1.50	
!*Pontederia cordata (L.) 1.50	
Potamogeton natans (L.), Potamot 1.—	
Potentilla anserina (L.) 0.50	
» fruticosa (L.) 1.—	
Primula Poissoni (Franch.) 0.50	Pontederia cordata.
» rosea (Royle) 1 —	
! Ranunculus Lingua (L.) 0.50	COLLECTIONS A NOTRE CHOIX:
Rodgersia, v. p. 54.	
! Rumex hydrolapathum (L.), Bananier	100 plantes aquat. et palud, fr. 50.—
des eaux	50 » » » 20.—
!*Sagittaria alpina (Willd.), très rare 2.50	25 » » » 10
: " IdDUIII	

Plantes grimpantes

Les espèces marquées d'un * sont à feuilles persistantes.

	fr. c.		fr. c.
Actinidia callosa (Lindl.), A. arguta.	2.50	Ampelopsis hederacea, var. muralis, (var.	
» polygama (Franch. et Sav.)	2.50	plus fine et dont les rameaux forte-	
*Akebia quinata (Dosne)	1.—	ment se grippent aux murailles)	0.50
* » rosea (Hort.)	1.—	» heterophylla (Blume)	1
Ampelopsis hederacea (Michx.), Vigne		» serjaniæfolia (Bunge), Vitis serjan.	1.50
Vierge	0.50	» Veitchi (Hort.), Vitis inconstans	0.50

fr. c,		
-1.0	1	fr. c.
Ammalancia Waitahi wan 'aluanamana 1 50	Clamatic Ditahami (Tlant)	1.50
Ampelopsis Veitchi var. atropurpurea . 1.50	Clematis Pitcheri (Hort.)	
Apios tuberosa (Mench.) 1.—	» Stans (SiebZucc.)	
Aristolochia Sipho (L'Hér.) 1.—	» verticillaris (D. C.).	2.50
» tomentosa (Sims.) 2.50	» virginiana (L.)	1.50
Atragene, v. p. 10.	» Vitalba (L.), Vouable, Vigne blanche.	0.50
Bignonia capreolata (L.), très belle esp.	» viticella (L.), à fl. violettes ou roses .	0.50
à fl. brun et jaune, à od. de café . 1.50	» » v. Kermesina, à fl. rouges	1. —
V. en outre Tecoma.	Les Cl. montana et Vitalba, à fl. blanches toutes	
Bryonia dioica (Jacq.) 0.50	deux, sont des pl. grimpantes de première va-	
» multiflora (Boiss.) 1.50	leur; elles croissent rapidement, surtout le	
	Vitalba qui donne, tout l'été durant, de nom-	
Plantes très volubiles, propres à orner les buissons pauvres en verdure, les tonnelles, à	breuses fl. blanches, auxquelles succèdent de	
l'ombre ou au soleil; leurs rameaux et leur	jolies graines plumeuses qui persistent en hi-	
feuillage sont gracieux; baies nombreuses,	ver. Elle atteint jusqu'à 10 m. de long.	
vermillon chez la première, jaunes chez la	Cocculus Thunbergii (D. C.)	2.50
seconde, sont un bel ornement autumnal. Tu-	Dioscoræa Batatas (Desne), Igname de	
bercule énorme.	la Chine	0.50
	Pl. volubile à petites fl. très odorantes (juillet-	
	sept.) et à très gros tubercule comestible.	
	Dioscoræa caucasica (Lipsky et Alboff).	5.
	Pl. rarissime, très élégante, découverte dans les	
	bois de l'Abchasie par Alboff, qui nous en a	
	donné les graines; ombre ou mi-ombre.	
	» japonica (Thunb.)	2.50
	» pentaphylla (L.)	2.50
	» quinquæloba (Thunb.).	2 50
	» villosa (L.).	2.50
	*Euonymus radicans (S. Z.)	0.50
	Fusain du Japon rampant, se prêtant parfaite-	
	ment à l'usage des pl. grimpantes.	
	Glycine, v. Wistaria.	
	Hablitzia tamnoides (Bieb.)	1.50
	*Hedera Helix (L.), Lierre commun (les	
	douze 5 fr.)	0.50
	» » algeriensis, Lierre d'Alger	0.50
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Belle var. à très grandes feuilles, à croissance	
Orlanda de handes	rapide.	
Calystegia dahurica.	7 7	
	» v. arborescens, Lierre en arore	1.50
	» » v. arborescens, Lierre en arbre	1.50
Calystegia dahurica (Fisch.), Liseron vi-	» » v. chrysocarpa, à fruits jaunes	
vace à fl. roses 0.50	» v. chrysocarpa, à fruits jaunes v. conglomerata, Lierre aggloméré .	1.50
vace à fl. roses	» » v. chrysocarpa, à fruits jaunes	1.50 1.50
vace à fl. roses	 » v. chrysocarpa, à fruits jaunes . » v. conglomerata, Lierre aggloméré . Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port artistiquement ratatiné et au f. crispées . » v. dentata	1.50
vace à fl. roses	 » v. chrysocarpa, à fruits jaunes . » v. conglomerata, Lierre aggloméré . Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port artistiquement ratatiné et au f. crispées . » v. dentata	1.50 1.50
vace à fl. roses	 » v. chrysocarpa, à fruits jaunes . » v. conglomerata, Lierre aggloméré . Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port artistiquement ratatiné et au f. crispées . » v. dentata	1.50 1.50
vace à fl. roses	 » v. chrysocarpa, à fruits jaunes . » v. conglomerata, Lierre aggloméré . Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port artistiquement ratatiné et au f. crispées . » v. dentata . » v. digitata, feuilles très fortement incisées . 	1.50 1.50 1.50 0.50
vace à fl. roses 0.50 » pubescens fl. pl., Liseron vivace à fl. roses doubles 0.50 » sylvatica (Choisy), Liseron vivace à fl. blanches 0.50 Celastrus scandens (L.),	 » v. chrysocarpa, à fruits jaunes » v. conglomerata, Lierre aggloméré Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port artistiquement ratatiné et au f. crispées » v. dentata » v. digitata, feuilles très fortement incisées » v. gracilis. F. prof. trilobées; tiges 	1.50 1.50
vace à fl. roses 0.50 » pubescens fl. pl., Liseron vivace à fl. roses doubles	 » v. chrysocarpa, à fruits jaunes » v. conglomerata, Lierre aggloméré Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port artistiquement ratatiné et au f. crispées » v. dentata » v. digitata, feuilles très fortement incisées » v. gracilis. F. prof. trilobées; tiges grêles 	1.50 1.50 1.50 0.50
vace à fl. roses	 » v. chrysocarpa, à fruits jaunes . » v. conglomerata, Lierre aggloméré . Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port artistiquement ratatiné et au f. crispées. » v. dentata . » v. digitata, feuilles très fortement incisées . » v. gracilis. F. prof. trilobées; tiges grêles . » v. hibernica. Lierre d'Irlande, la 	1.50 1.50 1.50 0.50
vace à fl. roses	 » v. chrysocarpa, à fruits jaunes » v. conglomerata, Lierre aggloméré Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port artistiquement ratatiné et au f. crispées » v. dentata » v. digitata, feuilles très fortement incisées » v. gracilis. F. prof. trilobées; tiges grêles » v. hibernica. Lierre d'Irlande, la douz. 5 fr. 	1.50 1.50 1.50 0.50 0.50
vace à fl. roses	 » v. chrysocarpa, à fruits jaunes » v. conglomerata, Lierre aggloméré Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port artistiquement ratatiné et au f. crispées » v. dentata » v. digitata, feuilles très fortement incisées » v. gracilis. F. prof. trilobées; tiges grêles » v. hibernica. Lierre d'Irlande, la douz. 5 fr. » v. lobata. F. découpées en 3-5 lobes 	1.50 1.50 1.50 0.50
vace à fl. roses	 » v. chrysocarpa, à fruits jaunes » v. conglomerata, Lierre aggloméré Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port artistiquement ratatiné et au f. crispées » v. dentata » v. digitata, feuilles très fortement incisées » v. gracilis. F. prof. trilobées; tiges grêles » v. hibernica. Lierre d'Irlande, la douz. 5 fr. » v. lobata. F. découpées en 3-5 lobes » v. luteola. F. vert foncé, marginé 	1.50 1.50 0.50 0.50 0.50
vace à fl. roses	 » v. chrysocarpa, à fruits jaunes » v. conglomerata, Lierre aggloméré Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port artistiquement ratatiné et au f. crispées » v. dentata » v. digitata, feuilles très fortement incisées » v. gracilis. F. prof. trilobées; tiges grêles » v. hibernica. Lierre d'Irlande, la douz. 5 fr. » v. lobata. F. découpées en 3-5 lobes » v. luteola. F. vert foncé, marginé jaune. 	1.50 1.50 1.50 0.50 0.50
vace à fl. roses	 » v. chrysocarpa, à fruits jaunes » v. conglomerata, Lierre aggloméré Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port artistiquement ratatiné et au f. crispées » v. dentata » v. digitata, feuilles très fortement incisées » v. gracilis. F. prof. trilobées; tiges grêles » v. hibernica. Lierre d'Irlande, la douz. 5 fr. » v. lobata. F. découpées en 3-5 lobes » v. luteola. F. vert foncé, marginé jaune. » v. marginata. F. marginées de blanc 	1.50 1.50 0.50 0.50 0.50 1.50
vace à fl. roses pubescens fl. pl., Liseron vivace à fl. roses doubles	 » v. chrysocarpa, à fruits jaunes » v. conglomerata, Lierre aggloméré Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port artistiquement ratatiné et au f. crispées » v. dentata » v. digitata, feuilles très fortement incisées » v. gracilis. F. prof. trilobées; tiges grêles » v. hibernica. Lierre d'Irlande, la douz. 5 fr. » v. lobata. F. découpées en 3-5 lobes » v. luteola. F. vert foncé, marginé jaune. » v. marginata. F. marginées de blanc et striées de rose et de rouge 	1.50 1.50 0.50 0.50 0.50
vace à fl. roses 0.50 pubescens fl. pl., Liseron vivace à fl. roses doubles 0.50 sylvatica (Choisy), Liseron vivace à fl. blanches 0.50 Celastrus scandens (L.), 1.— Cucurbita perennis (A. Gray), Courge vivace du Mexique 5.— Clematis æthusæfolia (Turcz.) 1.50 Buchaniana (D. C.) 2.50 campaniflora (Brot.) 1.50 coccinea (Engelm.) 2.50 corymbosa (Poir.) 1.50 flammula (L.), Clématite odorante 1.— fusca (Turcz.) 2.50	 » v. chrysocarpa, à fruits jaunes » v. conglomerata, Lierre aggloméré Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port artistiquement ratatiné et au f. crispées » v. dentata » v. digitata, feuilles très fortement incisées » v. gracilis. F. prof. trilobées; tiges grêles » v. hibernica. Lierre d'Irlande, la douz. 5 fr. » v. lobata. F. découpées en 3-5 lobes » v. luteola. F. vert foncé, marginé jaune. » v. marginata. F. marginées de blanc et striées de rose et de rouge » v. marmorata. F. irrégul. maculées 	1.50 1.50 0.50 0.50 0.50 0.50 1.50
vace à fl. roses pubescens fl. pl., Liseron vivace à fl. roses doubles	 » v. chrysocarpa, à fruits jaunes » v. conglomerata, Lierre aggloméré Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port artistiquement ratatiné et au f. crispées » v. dentata » v. digitata, feuilles très fortement incisées » v. gracilis. F. prof. trilobées; tiges grêles » v. hibernica. Lierre d'Irlande, la douz. 5 fr. » v. lobata. F. découpées en 3-5 lobes » v. luteola. F. vert foncé, marginé jaune. » v. marginata. F. marginées de blanc et striées de rose et de rouge » v. marmorata. F. irrégul. maculées blanc 	1.50 1.50 0.50 0.50 0.50 1.50
vace à fl. roses pubescens fl. pl., Liseron vivace à fl. roses doubles	 » v. chrysocarpa, à fruits jaunes » v. conglomerata, Lierre aggloméré Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port artistiquement ratatiné et au f. crispées » v. dentata » v. digitata, feuilles très fortement incisées » v. gracilis. F. prof. trilobées; tiges grêles » v. hibernica. Lierre d'Irlande, la douz. 5 fr. » v. lobata. F. découpées en 3-5 lobes » v. huteola. F. vert foncé, marginé jaune. » v. marginata. F. marginées de blanc et striées de rose et de rouge » v. marmorata. F. irrégul. maculées blanc » v. palmata. F. profond. découpées 	1.50 1.50 0.50 0.50 0.50 0.50 1.50
vace à fl. roses pubescens fl. pl., Liseron vivace à fl. roses doubles	 » v. chrysocarpa, à fruits jaunes » v. conglomerata, Lierre aggloméré Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port artistiquement ratatiné et au f. crispées » v. dentata » v. digitata, feuilles très fortement incisées » v. gracilis. F. prof. trilobées; tiges grêles » v. hibernica. Lierre d'Irlande, la douz. 5 fr. » v. lobata. F. découpées en 3-5 lobes » v. luteola. F. vert foncé, marginé jaune. » v. marginata. F. marginées de blanc et striées de rose et de rouge » v. marmorata. F. irrégul. maculées blanc » v. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes 	1.50 1.50 0.50 0.50 0.50 1.50 1.50 0.50
vace à fl. roses pubescens fl. pl., Liseron vivace à fl. roses doubles	 » v. chrysocarpa, à fruits jaunes » v. conglomerata, Lierre aggloméré Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port artistiquement ratatiné et au f. crispées » v. dentata » v. digitata, feuilles très fortement incisées » v. gracilis. F. prof. trilobées; tiges grêles » v. hibernica. Lierre d'Irlande, la douz. 5 fr. » v. lobata. F. découpées en 3-5 lobes » v. luteola. F. vert foncé, marginé jaune. » v. marginata. F. marginées de blanc et striées de rose et de rouge » v. marmorata. F. irrégul. maculées blanc. » v. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » v. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » v. palmata. F. profond. découpées » Rægneriana. Lierre du Caucase 	1.50 1.50 0.50 0.50 0.50 0.50 1.50
vace à fl. roses pubescens fl. pl., Liseron vivace à fl. roses doubles	 » v. chrysocarpa, à fruits jaunes » v. conglomerata, Lierre aggloméré Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port artistiquement ratatiné et au f. crispées » v. dentata » v. digitata, feuilles très fortement incisées » v. gracilis. F. prof. trilobées; tiges grêles » v. hibernica. Lierre d'Irlande, la douz. 5 fr. » v. lobata. F. découpées en 3-5 lobes » v. luteola. F. vert foncé, marginé jaune. » v. marginata. F. marginées de blanc et striées de rose et de rouge » v. marmorata. F. irrégul. maculées blanc. » v. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » v. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » ragneriana. Lierre du Caucase F. très grandes, très belles; esp. très vigoureuse, 	1.50 1.50 0.50 0.50 0.50 1.50 1.50 0.50
vace à fl. roses 0.50 pubescens fl. pl., Liseron vivace à fl. roses doubles 0.50 sylvatica (Choisy), Liseron vivace à fl. blanches 0.50 Celastrus scandens (L.), 1.— Cucurbita perennis (A. Gray), Courge vivace du Mexique 5.— Vace du Mexique 5.— Clematis æthusæfolia (Turcz.) 1.50 Buchaniana (D. C.) 2.50 campaniflora (Brot.) 1.50 coccinea (Engelm.) 2.50 corymbosa (Poir.) 1.50 flammula (L.), Clématite odorante 1.— fusca (Turcz.) 2.50 glauca (Willd.), à fleurs jaunes 1.50 graveolens (Willd.), à fl. jaune citron 1.— Heracleifolia (D. C.) 2.50 kousabotan (Dcsne.) 2.50 liqusticifolia (Nutt.) 1.—	 » v. chrysocarpa, à fruits jaunes » v. conglomerata, Lierre aggloméré Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port artistiquement ratatiné et au f. crispées » v. dentata » v. digitata, feuilles très fortement incisées » v. gracilis. F. prof. trilobées; tiges grêles » v. hibernica. Lierre d'Irlande, la douz. 5 fr. » v. lobata. F. découpées en 3-5 lobes » v. luteola. F. vert foncé, marginé jaune. » v. marginata. F. marginées de blanc et striées de rose et de rouge » v. marmorata. F. irrégul. maculées blanc » v. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » v. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » r. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » r. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » r. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » r. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » r. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » r. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » r. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » r. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » r. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes 	1.50 1.50 0.50 0.50 0.50 1.50 1.50 1.50
vace à fl. roses pubescens fl. pl., Liseron vivace à fl. roses doubles	 » v. chrysocarpa, à fruits jaunes » v. conglomerata, Lierre aggloméré Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port artistiquement ratatiné et au f. crispées » v. dentata » v. digitata, feuilles très fortement incisées » v. gracilis. F. prof. trilobées; tiges grêles » v. hibernica. Lierre d'Irlande, la douz. 5 fr. » v. lobata. F. découpées en 3-5 lobes » v. luteola. F. vert foncé, marginé jaune. » v. marginata. F. marginées de blanc et striées de rose et de rouge » v. marmorata. F. irrégul. maculées blanc. » v. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » r. Rægneriana. Lierre du Caucase F. très grandes, très belles; esp. très vigoureuse, à croissance rapide. » v. sagittæfolia. F. en forme de flèches 	1.50 1.50 0.50 0.50 0.50 1.50 1.50 0.50
vace à fl. roses pubescens fl. pl., Liseron vivace à fl. roses doubles	 » v. chrysocarpa, à fruits jaunes » v. conglomerata, Lierre aggloméré Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port artistiquement ratatiné et au f. crispées » v. dentata » v. digitata, feuilles très fortement incisées » v. gracilis. F. prof. trilobées; tiges grêles » v. hibernica. Lierre d'Irlande, la douz. 5 fr. » v. lobata. F. découpées en 3-5 lobes » v. luteola. F. vert foncé, marginé jaune. » v. marginata. F. marginées de blanc et striées de rose et de rouge » v. marmorata. F. irrégul. maculées blanc. » v. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » r. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » v. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » v. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » v. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » v. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » v. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » v. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » v. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » v. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » v. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » v. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » représentation de flèches » v. sagittæfolia. F. en forme de flèches » scutifolia. F. arrondies-triangulaires 	1.50 1.50 0.50 0.50 0.50 1.50 1.50 1.50
vace à fl. roses pubescens fl. pl., Liseron vivace à fl. roses doubles	 » v. chrysocarpa, à fruits jaunes » v. conglomerata, Lierre aggloméré Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port artistiquement ratatiné et au f. crispées » v. dentata » v. digitata, feuilles très fortement incisées » v. gracilis. F. prof. trilobées; tiges grêles » v. hibernica. Lierre d'Irlande, la douz. 5 fr. » v. lobata. F. découpées en 3-5 lobes » v. luteola. F. vert foncé, marginé jaune. » v. marginata. F. marginées de blanc et striées de rose et de rouge » v. marmorata. F. irrégul. maculées blanc. » v. palmata. F. profond. découpées en 3-5 lobes » r. Rægneriana. Lierre du Caucase F. très grandes, très belles; esp. très vigoureuse, à croissance rapide. » v. sagittæfolia. F. en forme de flèches 	1.50 1.50 0.50 0.50 0.50 1.50 1.50 1.50

	fr. c.		11. 0.
Humulus Lupulus (L.), Houblon	0.50	Rosa Eglanteria (L.), Rose capucine, Egl.	
Ipomœa pandurata (Mey.), Volubilis vi-		moning of agains	1.50
ipomosa pandurada (mey.), romonos da	5.—	» :» Intea. Eglantine jaune	1.00
vace	0.	T Harrison	4.00
C'est l'une des plus belles et des plus rares d'en-		Fortungana (Lam). Eglantine du Ja-	21/2
tre les pl. grimpantes; gros tubercule.	1	» Fortuneana (Lam.), Eglantine du Ja-	1.50
Jasminum humile (L.).	1	» Fortuniana (Hort. non Lam.), Rose de	7.
» officinale (L.), Jasmin blanc	0 50	Fortuna (1101). non pain.	1.50
» » v. affinis	1.—	Fortune	0.50
Superbe jasmin à très grandes fl., à 5 ou 6 lobes,		» gailica (山.)	1 _
rose pourpre extér., très odor. et excessive-		» lucida (Eberh.)	1. —
ment nombreuses; cette pl., qui atteint 7 et		» lutea, v. R. Eglanteria.	
8 mètres de haut, est infiniment supér. au		» macrantha (Desf.), Eglantine à très	
type et mérite d'être cultivée partout; elle re-		grandes fl. roses; la plus belle de	
fleurit en août-sept. et constitue l'une des		toutes	1.—
meill. décor. contre les murs. Soleil ou mi- soleil.		» moschata (Mill.), Rose mousseuse	1.—
Jasminum nudiflorum (L.), Jasmin jaune		» à fl. blanches.	1.—
d'hiver	0.50	» multiflora (Thunb.), innombrables II.	
Fleurit tout l'hiver durant.	0.50	blanches, auxquelles succèdent de	
Lathyrus latifolius (L.), Pois de senteur		très petits fruits rouge vif qui for-	
vivace	0.50	ment d'immenses panicules, du plus	
Lonicera aureo-reticulata (Hort.)	0.50	bel effet l'hiver	0.50
» Caprifolium (L.), Chèvrefeuille	0.50	» Nutkana (Presl.)	1
Chineraia (Wata)	0.50	» pomifera (L.)	1.—
» Chinensis (Wats.)	2,50	" provincialis (Mill) Rose de Provins.	0.50
» GHOSA (FOIL.)	1.50	» repens (Scop.)	0.50
» flava (Sims.)	0.50	» rubiginosa (L.), Sweet briar des An-	
» flexuosa (Thunb.), L. brachypoda .	1.50	glais, feuillage fortement odorant et	
» gigantea (Hort.)	2.50	balsamique	0.50
» Griffithii (Hook.)	0.50	» var. Crimson, à fl. vermillon	1.—
» implexa (Ait.)	0.50	» rubrifolia (Vill.), à fl. violettes	1
» japonica (Thunb.), voisin de Chinensis	1.50	» sempervirens (L.)	1.—
» parviflora (Lam.)	0.50	sericea (Lindl.).	0.50
» Periclymenum (L.), Chèvref. des bois	_	» Wichuriana (Crép.)	0.50
*» sempervirens (L.), à fl. rouge vif	1.—	Tous ces Rosiers sont excellents pour établir des	
» » v. Fuchsioides	0.50	tonnelles ou garnir des murs.	
» speciosa (Wendert)	0.50	Esp. très sarmenteuse, à croissance rapide, à	
Lycium barbarum (L.), Lyciet	0.50	longs sarments extrêmement élégants.	
» chinense (Mill.).	0.50		
» » v. inermis	0.50	Variétés horticoles à 1 fr. la pla	nte:
» europæum (L.), Lyciet commun		Aim / Wibort Pollo Iwannaisa Cálina	
Menispermum canadense (L.)	0.50	Aimé Vibert, Belle Lyonnaise, Céline	
» dahuricum (D. C.)	0.50	Forestier, Chromatalla, Climbing	
Muehlenbeckia complexa (Meissn.)	1	Devoniensis (superbe var. américaine	
Passiflora cœrulea (L.), Fleur de la	1 50	qui vaut le Maréchal Niel), Crimson	
Passion	1.50	Rambler, Gloire de Dijon, Lamarque,	
Periplocca græca (L.), Vigne de soie .	1.—	Mad. Alfred Carrière, Maréchal Niel,	
Pl. très volubile, à croissance rapide, à fl. brunes	2.50	Reine Marie-Henriette, Rêve d'or.	1 50
Polygonum Baldschuanicum (Rgl.)	2,00	Rubus biflorus (Buch.)	1.50
Pueraria Thunbergiana (Benth.), Kudsu	2.50	» fænicularius (Maxim.), Ronce du Ja-	1
des Japonais	2.00	pon	1
Pl. superbe du Turkestan, parfaitement rustique et pouvant atteindre 5 ou 6 m. de haut.		» hesperinus, nouvelle	2.50
Page Alberti (Pgl)	1.50	*» laciniatus (Hort.), Ronce à fl. lilas .	0.50
Rosa Alberti (Rgl.)	0.50	Feuillage très fortement incisé.	
Pontain (P. Br.) R. Ranks à fl. sim-	0.00	» leucodermis (Dougl.), à écorce bleu	0 50
» Banksiæ (R. Br.), R. Banks à fl. sim- ples, rare.	2.50	clair	0.50
» à fl. jaunes doubles	1	» nutans (Wall.)	1.—
» Beggeriana (Schr.).	î	» spectabilis (Nutt.)	1
» blanda (Ait.), Eglantine d'Amérique.	1.—	Var. horticoles fl. albo pl. et	A.
» canina (L.), Eglantine rose	0.50		
» canina (L.), Egovitone 1050	1.—	roseo pleno, 1 fr.	
» carolina (L.)	1	Schizophragma hydrangeoides (S. et Z.)	1.50
» centifolia (L.), Rose à cent feuilles .	1	*Smilax aspera (L.), Salsepareille	2.50
» cinnamomea (L.), Rose canelle	1	*» excelsa (L.), Sals. du Caucase	2.50
» damascena (Mill.), Rose de Damas .		(),	

ARBUSTES ET ARBI	ES D'ORNEMENT RUSTIQUES 123
fr.	c. fr. c.
*Smilax pseudosarsa (Viv.)	ordifolia (Lam.) 0.50 orientalis 0.50 Wistaria chinensis (D. C.), Glycine 1.50
Tecoma (Bignonia) grandiflora (Lois.),	» à fl. doubles. » frutescens (D. C.). Glycine en arbre. 2.50
(0 1110), 0 11111111111111111111111111111	A NOTRE CHOIX:
Excell. pl. grimp., aux fl. rouge vif (juillet-oct., très propres à garnir les murs des maisons ou les tonnelles.	100 pl. grimpantes, fr. 40.— 50
Vitis æstivalis (L.) 1.	- 12 » 5

Arbustes et arbres d'ornement rustiques sous le climat de Genève.

Nous avons commencé, dans notre propriété de *Floraire*, à établir une pépinière d'arbustes rares ou peu connus et même d'arbustes et d'arbres ordinaires. Nous en publierons la liste plus tard. Celle que nous donnons ici comprend plus spécialement les espèces propres à décorer les jardins pittoresques et les grands rochers. Elle comprend aussi un certain nombres d'espèces rares que nous collectionnons depuis quelques années et avons reçu des sources les plus autorisées. D'ailleurs nos espèces sont contrôlées et identifiées dès qu'elles fleurissent.

Les espèces basses et propres à garnir les rochers sont marquées d'un * et celles dont les feuilles sont persistantes sont marquées d'un !

sont marquées d'un!.

	fr. c.		fr. c.
A1 11 (101) (D. D.)) (January)	1.50	Arctostaphylos (Arbutus) alpina (Sprgl.)	2.50
Abelia triflora (R. Br.), à f. caduques .		!*» Uva Ursi (Sprgl.), Raisin d'ours .	1.50
*!» uniflora (R. Br.), à f. persistantes	1.50	*Artemisia abrotanum (L.), Aurone .	0.50
Le premier est un arbre de 2 à 3 m., se couvrant littéral., de mai à fin juillet, de fl. roses et très		Atraphaxis (Polygonum) buxifolia	
odorantes.		(Jaub.)	2.50
Acanthopanax ricinifolia (Planch.)	1.50	*» Billardieri (Jaub.)	2.50
Acer cratægifolium (S. Zucc.)	2,50	*! Atriplex canescens (James), Arroche	
» Ginnale (Maxim.)	1.50	grisâtre	2.50
» japonicum (Thunb.), Erable du Japon	2.50	!» halinus (L.). Pourpier de mer	1.—
" nogundo californicum	2.50	! Aucuba himalaica (Hook.)	1.50
" rufinerve (S. Zucch)	2.50	!» japonica (L.), plantes d'ombre	1.50
» saccharinum (L.), Erable à sucre	1.50	Les variétés horticoles à 1 fr. 50.	
Alnus glutinosa (Medic.), Aulne gluti-	1,00	! Baccharis halimifolia (L.), Seneçon en	
neux	1.50	arbre	1.—
» incana (Willd.).	1	*! * patagonica (H. G.) Seneçon patagon	1
» Oregana (Nutt.)	1.50	*! » salicina (Torr. Gr.)	1.50
» rhombifolia (Nutt.).	1.50	! Berberis aquifolium (Pursh), Mahonia	1.—
» rubra (Boug.)	2.50	» aristata (D. C.)	1
» serrulata (Willd.), Aulne du Canada	2.50	» buxifolia (Lam.), B. dulcis	2.50
» viridis (D. C.), Aulne commun	1	1 » Darwini (Hook.)	2.50
Amelanchier alnifolia (Nutt.), Aronia		!*» ilicifolia (Forst.),	2.50
alnif	2.50	» Lycium (Royle)	2.50
» canadensis (Medik.), Amélanchier à		» Neuberti (Hort.)	1.—
grappes	1.50	1 » pruinosa (Franch.)	2.50
» vulgaris (D. C.), Aronia rotundifolia;	2.00	!*» stenophylla (Hort.)	1
Arbre aux Edelweiss	1	*» Thunbergii (D. C.)	2.50
Amorpha fruticosa (L.)	0.50	» umbellata (Wall.)	2.50
*Amygdalus nana (L.) Pêcher nain de Tar-	0.00	» virescens (Hook.), Epine vinette de	
tarie	2.50		1.—
		» vulgaris (L.), Epine vinette	1.—
Anona triloba (L.)	4.00	" Turgurus (11.); 12poses ourselle	

124 ARRUSTES ET ARBRES D	ORNEMENT ROSTIGODS	
fr. c.		fr. c.
	And the state of t	1 50
Betula alba (L.), Bouleau blanc 1.—	*Carpinus japonica (Blume)	1.00
» alnestris (Fries.), B. du Groënland. 2.50	*Caryopteris mastacanthus (Schauer)	0.50
» carpathica (W. K.) 2.50 » corilifolia (Rgl.), B. du Japon 2.50	Charm. arbuste chinois, se couvrant, en automne;	
» corilifolia (Rgl.), B. du Japon 2.50	de fl. bleues.	
" Cornitolia (Rgi.), D. da vapon 2.50	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
» fruticosa (Pall.), B. de Sibérie 2.50		
* lenta (L), 2.50 * lutea (Mich.) 2.50 * microphylla (Bunge)		
» lutea (Mich.) 2.50		
» microphylla (Bunge) 2.50		
*» nana (L.), Bouleau nain 1.50		
L'un des meill, et des plus gracieux arbustes de		
rocailles.		
» occidentalis (Hook.) 2.50		
» papyracea (Ait.), B. à canots 1.—		
» nuhescens (Ehrh.) 2.50		
» pumila (L.), Bouleau bas 2.50		
» ulmifolia (S. Zucch.) 2.50		
» utilis (Don.)		
" Calland (~ Call)		
» verrucosa (Ehrh.) 2.50		
Budleya japonica (Hemsl.), B. curviflora. 0.50		
" Lindlevana (Fort.) 0.50		
» variabilis (Hemsl.) 0.50		
Très bel arbuste à fl. lilas, violet et or ou bronze,		
en grappes allongées, très parfumé et fleuris-	0 1	
sant de juin jusqu'en hiver.	Cassia marylandica.	
South and January and		
\	Cassia marylandica (L.)	1.50
4.5		2.50
	Celtis Audibertiana (Spach.)	2.00
	» Caucasica (Willd.), Micoucoulier du	
	Caucase	2.50
	» sinensis (Pers.), M. de Chine	2.50
	» Tournefortii (Lam.)	2.50
	Cephalanthus occidentale (L.)	1.50
	Cerasus Padus (L.), Cerisier à grappes.	0.50
	*Consider bullion in anisom (S. 7000)	2.50
	*Cercidiphyllum japonicum (S. Zucc.) .	2.50
	Cercis canadensis (L.), Gainier du Ca-	
	nada	1.50
	» siliquastrum (L.), Arbre de Judée .	1.—
The state of the s	*Cercocarpus parvifolius (Nutt.)	2.50
	Chænomeles japonica (Lindl.), Poirier	
		1
	du Japon	K
	Chamæbathiaria milietorium (maxim.)	5
	Chamæcerasus, v. Lonicera.	• • •
E.C.	!*Choisya ternata (H. B.)	1.50
	!*Cistus ladaniferus (L.)	1.50
	*» laurifolius (L.)	1.50
	Les seuls Cistes rustiques chez nous; très belles	
	fleurs.	
Pudlove variabilis	Citrus trifoliata (L.), C. triptera, Citronier	
Budleya variabilis.	dict us difformation (i.i.), O. or opicion, Our officer	1
	du Japon	1.—
!* Bupleurum fruticosum (L.), Oreille de	Grant amurensis (Bent. Hook.)	2.50
lièvre	» Tashiroi (Jatabe)	5.—
!* Buxus sempervirens (L.), Buis 1.—	Clematis Davidiana (Dcsne)	0.50
Cæsalpinia japonica (S. Zucc.) 2.50	*» tubulosa (Turcz.)	0.50
*Calycanthus floridus (L.), Arbre aux	Clerodendron fætidum (Bunge)	1
Anémones 1.—	» trichotomum (Thunb.)	2.50
	Colutes arborossons (I.) Daguange dien	1.—
» occidentalis (Hook.) 1.—	Colutea arborescens (L.), Baguenaudier	
» præcox, v. Chimonanthus.	» cruenta (Ait.)	1
Caragana altagana (Poir.) 1.—	» melenocalyx (Boiss.)	2.50
» aurantiaca (Kœne.) 1.—	» orientalis (Lam.)	1.—
» Chamlagu (Lam.) 1.50	Corchorus, v. Kerrya.	
» Chamlagu (Lam.)	*Coriaria japonica (A. Gr.)	2.50
"» pygmaa (D. O.)		
Carpinus caroliniana (Walt.), Charme	*» myrtifolia (L.), Redoul., Corroyère .	1
d'Amérique 1.50	» nepalensis (Wall.)	2.50

fr. c.	fr. c.
Cornus Amomum (Mill.)	!*Gnidium Fortunei (Benth.) Grando 218. 2.50
» Baylei 2 50 » canadensis (L.) 2.50	!*» Laureola (L.), Laurier des bois; Lau-
» canadensis (L.)	réale 1 —
» candidissima (Mill.) 2.50	*» Mezereum (L.), Bois-gentil 1.—
» sanguinea (L.)	» » à fl hlanchae 9 50
» sanguinea (L.)	 » à fl. blanches 2.50 » à fl. doubles 2.50
» stolonifera (Micha) showay manage is 1.	1* odoro (Thurb)
» v. à bois jaune (très beau) 2.50	!*» odora (Thunb.) 2.50
Coronilla Emeroides (Boiss.) 2.50	!*» oleoides (L.)
» Emerus (L.), Coronille Scorpion . 0.50	!*» petræa (Leyb.), D. rupestris 5.—
» Emerus (L.), Coronille Scorpion . 0.50 Corylopsis spicata (S. Zucc.) 2.50	!*» pontica (L.), Lauréole d'Orient 2.50
Cotylopsis spicata (S. Zucc.) 2.50	*» Sophia (Kolen.), rare esp. ouralienne 10.—
Gotoneaster acuminata (Lindl.) 1.—	!*» striata (Tratt)
» bacillaris (Wall.)	!*» Verloti (Gren. Godr.)
!*» buxifolia (Wall.)	Daphniphyllum macropodium (Miq.) . 5.—
1 » Irigida (Wall.)	Desmodium canadense (D. C.)
*» horizontalis (Desne), C. Davidiana . 1.—	» laburnilonum (D. C.) A 2.50
L'un des meill. arbust. de rocailles; branches	» penduliflorum, v. Lespedeza bicolor.
étalées et se couvrant de baies rouges l'hiver.	Deutzia corymbosa (R. Br.) 2.50
!*» microphylla (Wall.) 1.—	» crenata (Sieb.)
» nummularia (Fisch.) 1 —	» v. plenissima 1.50
*» pannosa (Franch.) 1.—	» discolor (Henzl.), v. purpurascens
!» rotundifolia (Lindl.) 1.—	(Franch.). 2 50
!*» thymifolia (Hort.)	*» gracilis (Sieh)
*» tomentosa (Lindl.), Cotonier	* parviflora (Bunge) 1.50
*» vulgaris (Lindl.), Cotonier commun . 1.—	» straminea (R. Br.) 2.50
Cratægus Crus Galli (L.), Ergot de coq. 1.—	Diervillea japonica (D. C.) 2 50
» melanocarpa (Bieb.)	Sessilifolia (Ruckl)
» pyracantha (Pers.), Buisson ardent . 1 —	trifida (Mench). D. canadensis . 2.50
» rivularis (Nutt.) [Diospyros Lotus (L.)
Cytisus Adami (Hort.), Cytise rose 1.—	» virginiana (L.) 1.—
» albus (Link).	birifida (Mœnch), D. canadensis . 2.50 Diospyros Lotus (L.)
» alpinus (Mill.), Cytise des Alpes . 1.—	Dirca palustris (L.), Bois de cuir; b. de
v. autumnalis	
» austriacus (L.)	*Discaria longispina (Miers.) 2.50
» biflorus (L'Hér.)	*Dorycnium gracile (Jord.) 2.50
» capitatus (Jacq.), Cytise en bouquets. 1.—	*» latifolium Willd.) 2.50
» caramanicum (Hook.) . 45	*» suffruticosum (Vill.) 1.—
» ciliatus (Wahl.). C. des Carpathes	*Edgeworthia Gardneri (Meissn.), E. chry-
» hirsutus (L.)	santha
» Laburnum (L.), Cytise; pluie d'or . 1.—	Elæagnus angustifolia (L.), Olivier de
» hirsutus (L.) » Laburnum (L.), Cytise; pluie d'or 1.— *» purpureus (Scop.) 4.50	Bohême; Chalef 1.—
*» à fl. blanches	» argenteus (Pursh.), Gatillier argenté 1.50
*» Schipkænsis (Dieck), C. de Schipka 1.50	» longipes (A. Gr.), Chalef américain 2 50
Esp. naine à fl. blanches.	» reflexa (Morr.)
*» sessilifolius (L.) dand	» reflexa (Morr.)
» triflorus (L'Hér.)	!*Empetrum nigrum (L.), Camarine . 1.50
» Watereri (Wetst.)	! » rubrum (Wahl.) 2.50
» Weldeni (Vis.)	!*Epheda altissima (Desf.)
Daphne alpina (L)	!* » americana (H. B.) 2.50
» Blagayana (Frey.)	! » andina (Pepp)
» caucasica (Pall.)	! » distachya (L.)
!*» cneorum (L.), Daphne du Marchairuz	!* » fragilis (L.)
ou Thymélée des Alpes 2.50	!* » helvetica (CA. May) 2.50
C'est le plus bel arbuste rampant qu'il soit pos-	!* » monostachya (L.)
sible de cultiver; touffes serrées et toujours	
vertes; fl. rose vif, nombreuses (avril-mai) et	!* » viridis (Coville) 5.—
très parfumées; soleil; rocaille ou pl. t. dans	!*Epigæa repens (L.) 2.50
un sol lourd et compact. » v. pl. major (Hort)	Erica, v. p. 22.
» v. pl. major (Hort) 5.—	! Eriobothrya japonica (Lindl.), Néflier
» v. à fl. blanches	du Japon.
!*» collina (Smith.)	! Escalonia macrantha (Hook.)
*» Genkwa (S. Zucc.), Thymélée du Japon 5.—	Eurybia, v. Olearia.
» Gnidium (L.), Garou; sainbois 2.50	! Euonymus Bungeanus (Maxim.) 2.50

fr. c.	fr. c.
Euonymus europæus (L.), Bois carré;	Halimodendron argenteum (Fisch.) . 2.50
	*Hedysarum multijugum (Maxim.) . 1.—
Fusain d'Europe \dots 1.— » à fruits blancs \dots 2.50	L'une des plus belles introductions de ces dern.
1*» filiformis (Wall.). Fusain effilé 1.—	années; fl. carmin très vif, en grappes (juin-
1	octobre); arbuste formant une touffe de 1 m. 50.
Excellent pour les rocailles.	Heimia, v. Nesæa.
1 * japonicus (L.), Fusain du Japon 0.50	!*Helianthemum (Rock rose des Anglais,
» var. diverses	Rose des Rocailles.) 0.50
!*» nanus (Bieb.) 1 —	Ce sont les plus gracieux, les plus jolis, les plus
» v. pulchellus 1.—	saxatiles d'entre les arbustes traînants et les
!*» oxyphyllus (Miq.) 2.50	meilleurs pour garnir les rochers; ils étalent
!*» radicans (S. Zucc.) 1 —	leurs rameaux élég., garnis de f. persistantes,
Exochorda Alberti (Rgl.) 1 —	et qui se couvrent, de mai en juillet, puis de
» grandiflora (Lindl.) Approximately 1.50	sept. en oct., de fleurs à l'aspect de petites
Fagus americana (Sweet), Hêtre d'Amé-	Eglantines, blanches, jaune vif ou pâle, rôse,
rique 1.50	rouge vif, carmin, vermillon, jaune et rouge,
» asiatica (D. C.), Hêtre asiatique 5.—	etc., à corolle simple ou pleine. Ce sont les
!*Fontanesia Fortunei (Carr.) 1.50	plus solides d'entre les sous-arbrisseaux; ils
!*» phylliræoides (Labill.) 1.50	réussissent partout, mais préf. le soleil, vont
	à la haute montagne comme au Midi de la
» v. nana	France et sont de la meilleure composition
Espèce nouvelle, du Montenegro, très intéres-	possible. On ne saurait trop les recommander
sante.	soit comme pl. de rochers soit pour des bor- dures ou pour garnir des talus arides et en-
Fraxinus americana (L.), Frêne d'Amé-	soleillés. V. pl.
	±
Bungeana (D. C.), F. de Chine	Hippophaë rhamnoides (L.), Argousier, Griset A
* dimorpha (Coss.), F. de l'Himalaya . 2.50	
1	Arbuste touffu, a verd. grisatre-argentée, à baies
» platycarpa (Mich.), H. de la Caroline 1.50 » pubescens (Lam.) 1.50	rouge brique, très artistique dans ses formes et élégant dans ses couleurs.
» pubescens (Lam.) 1.50 » velutina (Torr.), F. de Californie . 1.50	
» viridis (Mich.)	Hydrangea arborescens (L.) 1.50 » paniculata (Sieb.) 2.50
» viridis (Mich.)	
Coulthoria w n 25	*Hypericum Androsæmum (L.), Toute
Gaultheria, v. p. 25. !*Genista anglica (L.) 2.50	** aureum (Bart.)
Gaultheria, v. p. 25. !*Genista anglica (L.)	
!*» germanica (L.), Genêt d'Allemagne . 1.—	Très bel arbuste bas se couvrant de milliers de fl. jaunes tout l'été.
	*!» calycinum (L.), Barbe d'Aaron . 0.50
	*» elatum (Ait) 1.50
!*» pilosa (L.), G. velu	*» galioides (Lam.)
1*» sagittalis (L.), G. ailé 0.50	*» Hookerianum (Arnh.)
	*» Hircinum (L.)
» Scoparia (Lam.) 1.50	*» Hircinum (L.)
» » var. Andreana 1.50	* Manufallum (L.). And have a manda
Très belle var., à fl. rouge et jaune, trouvée il y a quelques années dans le jardin d'une cure	*» Moserianum (Hort.), fl. jaunes, grandes,
de Bretagne.	à anthères rouges
» sibirica (L.), G. de Sibérie 1.—	*» patulum (Thunb.) 1.—
!*» tinctoria (L.), G. épineux ou des tein-	*» prolificum (L.)
turiers	nyssopus, v. p. 55.
» » à fl. pleines	Idesia polycarpa (Maxim.) . 2.50
!*» triquetra (Lam.), très rare	! llex crenata (Thunb.), Houx du Japon. 5.
	100 monticola (A. Gr.)
Ces Genêts sont des pl. excell. pour la décor. des grands rochers et des jardins; leurs fl.	! Illicium anisatum (L.)
extrêmement voyantes, d'un jaune ardent; se	*Indigofera decora (Lindli)
succèdent pendant tout l'été. Il leur faut le	wedosua (Ham.) Profile Profile Section 1.
soleil. Le G. Scoparius (Sarothamnus Scop.)	Itea virginica (L.)
	Jasminum, v. p. 122.
Gleditschya japonica (Miq.)	Juglans Sieboldiana (Maxim.), Noyer du
Gymnocladus canadensis (Lam.), Bon-	Japon 5.— !*Juniperus communis (L.), Genièvrier 1.— !*» nana (Willd.) 1.56
	!*Juniperus communis (L.), Genièvrier . 1 —
Glycyrrhiza fœtida (L.)	1*» nana (Willd.) 1.50
» qlabra (L.), Reglisse officinate	1.30 sabina (L.), Sabine de Zermatt
Halesia corymbosa (Nichols.), Flocons de	L'une des plus belles décor, de roc.; très solide
	et rampant sur le sol on entre les pierres.
neige	Kadsura japonica (Juss.)

	fr. c	fr. c.
*Kerria japonica (D. C.), Corête; Chor-		Mahonia, v. Berberis.
chorus	0.50	Milletia japonica (A. Gr.) 5.—
Le type, à fl. simples, d'un jaune orangé vif, que		Muehlenbeckia, v. p. 114.
nous offrons ici, est une pl. rare dans les jar-		!*» Myrica carolinensis (Mill.) 2.50
dins et très belle.		!*» Californica (Chem.) 2.50
Kæhlreuteria paniculata (Laxm.), Savon-		!*» Cerifera (L.), Cirier, arbre à cire . 2.50
nier	1	*» Myricaria dahurica (Ehrb.), Tamarix
» japonica (Hassk.)	2.50	de Sibérie
Lagerstræmia indica (L.)	2.50	Neillia (Spiræa) amurensis (Benth.) . 0.50
Larix dahurica (Lam.), Mélèze de Chine.		» Torrevi (Watts)
leptolepis (Endl.), M. du Japon	1.50	» Torreyi (Watts.) 0.50 *Nesæa (Heimia) myrtifolia (Schl.) 1.50
» occidentalis (Nutt.), M. d'Amérique.	1.50	*» salicifolia (H. B. et K.) 1.50
Laurus nobilis (L.)	1.—	* syphilitica (Steud.). 1.50
Lavandula, v. p. 37.		Neviusia alabamensis (A. Gr.) 1:50
Lespedeza bicolor (Turcz.), Desmodium		Nuttallia cerasiformis (Torr. Gr.) 1 50
penduliflorum	1.50	Nyssa aquatica (Curt.) 2.50 » multiflora (Wangenh.) 2.50
» Buergeri (Miq.)	1.50	» multiflora (Wangenh.) 2.50
» juncea (Pers.), v. sericea	2.50	» uniflora (Wangenh.) 2.50
» trichocarpa (Pers.)	$\frac{2.50}{2.50}$!*Olearia Gunniana (Hook.) 2.50 !*> Haasti (Hook.)
» virgata (D. C.)		*Ononis cenisia (L.)
Ligustrina amourensis (Rupr.), Syringa	2.00	*» fruticosa (L.)
Amurensis	2.50	*» Natrix (L.)
» Pekinensis (Rgl.), S. Pekinensis		*» rotundifolia (L.)
Ligustrum Ibota (Sieb.)		!*Osmanthus aquifolius (Sieb.) 1.50
*!» japonicum (Thunb.)	1.50	Ostrya carpinifolia (Scop.), Ostrier 1.50
!» lucidum (Ait.)	1.50	» Virginica (Willd.) 1.50
» medium (Franch.)	1.50	Pachysandra, v. p.
» Quihoni (Carr.)	1.50	Paliurus aculeatus (Lam.), Argalou. 1.50
!» obtusifolium (S. Zucc.)	1.50	Pavia macrostachya (Lois.), Pavier blanc 1.50
!» ovalifolium (Haussk.)	$\frac{1.50}{1.50}$	Peraphyllum ramosissimum (Nutt.). 1.50 *Petalostemon candidus (Mich.). 1.50
Limonia, v. Citrus.	1.50	
! Lindera Benzoin (Meissn.)	2.50	*» tenuifolius (A. Gr.) 1.50 Phellodendron amurense (Rupr.) . 2.50
!» strychnifolia (Villar.)	5.—	» Japonicum (Maxim.)
Liquidambar styraciflora (L.)	1.50	Philadelphus grandiflorus (Willd.), Ci-
Lithospermum, v. p. 39.		tronnelle à ar. fleurs 150
*Lonicera alpigena (L.), Chèvrefeuille des		» Lewisii (Pursh.)
Alpes	1.—	» microphyllus (A. Gr.) 1.50
» » v. nana	2.50	» Satzumi (Sieb.) 1.50
*» cærulea (L.), Ch. bleu	1	» tomentosus (Don) 1.50
» chrysantha (Turcz.), Ch. doré » depressa (Royle), Ch. de l'Himalaya	1.—	! Photinia glabra (Dcsn.)
» depressa (Royle), Ch. de l'Himalaya. » fragrantissima (Lindl.), Ch. très odo-	1,—	
rant	1.—	;*» latifolia (L.)
» gibbosa (Willd.)	1.—	!*» Pumilio (Hænke) 5.—
» hispida (Pall.)		!*» Pumilio (Hænke) 5.— Platycaria strobilacea (S. Zucc.) 5.—
*» involucrata (Banks), L. Ledebouri .	1.—	Polygala, v. p. 48.
» Karelini (Bunge)		Potentilla fruticosa (L.), Potentille en
» Kirilowi (Hort.)		arbre1.—
» macrantha (Spreng)	1	» Fridrichseni (dahurica × fruticosa) 5 —
» Morrowi (A. Gr.)	1	Prunus maritima (Wangenh.)
» nigra (L.)		» virginiana (L.) 2.50
*» rupicola (Hook.)		Psoralea, v. p. 115.
» tatarica (L.), Ch. de Tartarie.	1	Pterocarya caucasica (CA. Mey.) 1.50
» » à fl. blanches	1.—	» rhoifolia (S. Zucc.) 5.—
» translucens (Zabel).	1	Nouvelle introduction du Japon.
Pour les esp. grimpantes, v. p. 122.		*Purshia tridentata (D. C.)
Lycium, v. p. 122.		Pyrus alpina (Willd.)
Maclura aurantiaca (Nutt.), Oranger des		» arbutifolia (L.), f. écarlates à l'automne 1,—
Osages	1.—	» Aria, v. Græca et PA., v. latifolia. 1.—



Pin d'Arole dans les Alpes.

fr. c.	fr. c.
Pyrus baccata (L.) 1.—	Rhamnus carniolica (Kern.) 1.—
» » v. aurantiaca, costata, lutea, ma-	» Chlorophora (Desne) 2 50
crocarpa et sanguinea 1.—	» costata (Maxim.) 2.50
» betulæfolia (Bunge) 1.—	» crenatus (S. Zucc.) 2.50
» canescens (Spach) 1 . –	» dahuricus (Pall.) 1.—
» floribunda (Lindl.) 1	» Erythroxylum (Pall.) 1.—
» longipes (Coss.) 1 —	» Frangula (L.) 1.—
» Maulei (Mast.)	» grandifolia (Fisch.) 1 —
» Michauxi (Bosc.) 1.—	» japonica (Maxim.) 2.50
» nigra (Sargent) 1.—	» lanceolata (Pursh.) 1 —
» parviflora (Desf.)	» Pallasii (Fisch.)
» prunifolia (Willd.) 1.—	*» pumila (L.)
» Ringo (Wenzig) 1.—	» punctata (Boiss.) 1.—
» salicifolia (Pall.)	» rupestris (Scop.) 1.—
» Sieboldi (Rgl.), P. Toringo 1.—	» sinensis (Ser.) A 1. –
Sikkimensis (Hook)	» tinctoria (W. K.) 1 —
» sinensis (Lindl.)	» utilis (Dcsne) 1.—
» sinaica (Dum.)	Rhododendron, v. p. 54.
» Sudetica (Tausch.) 200.77 i. C. Callett, v 1.—	Rhodotypos Kerrioides (S. Zucc.) 0,50
» suecica (Ræhl.)	Rhus aromatica (Ait.).
Ces poiriers sauvages ont leurs feuillages rou-	» Cotinus (L.), v. atropurpureus 1 50
gissant plus ou moins à l'automne; chez les	» radicans (L.)
esp. américaines ce phénomène est très accusé	» semialata (Murr.), v. Osbeckii 2.50
et dure plus d'un mois.	» succedanea (L.), v. Japonica 2.50
Punica Granatum (L.), Grenadier 2 50	» sylvestris (S. Zucc.)
Quercus, v. p 115.	» Toxycodendron (L.) 0.50
! Rhamnus alaternus (L.).	» trichocarpa (Miq.)
» alnifolia (L'Hér.)	» trilobata (Nutt.)
» alpina $(L.)$ 1.—	» vernicifera (D. C.)

fr. c.	fr. c.
Ribes alpinum (L.), Groseille des Alpes. 0.50	Ruscus Hypophyllum (L.), Myrte épineux.
» aureum (Pursh.), G. dorée 200.00.00.00	» racemosus
» Burajense (Schmidt.) 5.—	*Salix cæsia (Vill.)
» cereum (Dougl.)	*» glabra (Scop.), Saule glabre 1.—
» cereum (Dough.)	* glauca (L.)
» ciliatum (H. B.) 2.50	* Grahami (Rorr)
» diacantha (Pall.) 1.—	* Helvetica (Vill)
» divaricatum (Dougl.)	* Horbocco (I.) Saula maine
» glutinosum (Benth.)	*» Herbacea × maxima 1.—
gracile (Mich.)	* lengte (T)
» heterotrichum (C. A. Mey.)	*» lanata (L.)
» laxiflorum (Dougl.)	» phyllicifolia (L.)
» Menziesii (Pursh.)	*» polaris (Wahl.)
» Menziesii (Pursh.)	» purpurea (L.)
» niveum (Lindl.) - 1 - 2 - 3 - 3 - 3 - 2 - 1 - 5 - 5 - 7	*» reticulata (L.), Saule rampant 1
» Detræmm (L.)	*» retusa (L.), Saule des Alpes 1
Rœzlii (Rgl.)	*» serpyllifolia (Scop.) (serveres alone 1
» Ræzlii (Rgl.) » rotundifolium (Michx.)	Les S. herbacea, reticulata et retusa sont les plus
» sanguineum (Pursh.), Ribes rose 1	délicieuses miniatures de Saules qu'il soit pos-
Robinia neo-mexicana (A. Gr.) 1	sible de s'imaginer; leurs rameaux étalés et
Rosa Alberti (Rol.)	plaqués sur le sol on les pierres sont garnis
» alpina (L.), Eglantine des Alpes ; Rose	d'un élégant feuillage qui est une jolie décorat. pour les rocailles.
sans épines 1.—	
Fl. carmin très vif, très odorantes; tiges dépour-	Sambucus canadensis (L.) 1.
vues d'aignillons.	» Ebulus (L.), Hiéble 1.— » nigra (L.). Sureau commun 0.50
vues d'aiguillons. » altaica (Willd.)	» nigra (L.). Sureau commun
» Reggeriana (Schrenk.)	» pubens (Michx.)
» beggeriana (Schrenks)	» racemosa (L.), Sureau corail 1.—
» cinnamomea × rugosa · · · · 1.—	Santolina, v. p. 55.
	Sarcobatus vermiculatus (Torr.) . 2.50
» Eglanteria (L.), Rose capucine; Aus-	Sarothamnus, v. Genista.
trian briar des Anglais 1.— » » v. Harissonni	*Schizophragma hydrangeoides (S. Zucc.) 2.50
» v. Harissonni	Securinega fluggeoides (Mull.) 2 50
» Iberica (Ster.)	• japonica (Miq.) • ramiflora (Mull.) !*Skimmia fragrans (Lindl.) !* japonica (Sieb.)
», indica (L), type à fl. simples 2.50,	» ramiflora (Mull.) 2.50
» Lawrenciana (Hort.), à fl. minuscules. 1.—	!*Skimmia fragrans (Lindl.) 1.—
» macrantha (Desf.), Eglantine a tres	1* japonica (Sieb.) Allia - 1
" macrantha (Desf.), Eglantine à très grandes fl. 1.— * microphylla (Roxb.), vrai 1.— * pimpinellifolia (L.), Eglantine blanche 1.—	!*» oblata (Lindl.) 1.—
» microphylla (Roxb.), vrai	!» oblata (Lindl.)
*» pimpinellifolia (L.), Eglantine blanche 1 —	Smilax, v. p. 66.
a fi semi doubles . I .—	Sophora flavescens (Ait.). 2.50
» polyantha (Rœss.) Har the street of the	» v. galegoides 2 50
» pyrenaica (Gouan)	» japonica (L.), type 1.—
*» repens (Scop.) - 3 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 20 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50	» japonica (L.), type
» rubiginosa (L.), « Swet briar » des	leurs 0.50
Anglais 0.50 » rugosa (Thunb.)	leurs 0.50
» rugosa (Thunb.) 1.—	» nepalensis (Prain.) 2.50
Fit les var. Belle Poitevine, fl. pl., parviflorage in the	Spartium junceum, v. Genista.
à 1 fr.	Spiræa betulifolia, v. betulifolia (Maxim.) 2.50
» Webbiana (Wall.)	*» bullata (Maxim.) 2 Ho 2.50
V. en outre pl. grimpantes.	*» Bumalda (Hort.) 1.—
Rosmarinus officinalis 0.50	*» canescens (Don.) 1.—
» à fl. blanches. 2.50	*» decumbens (Koch.) 1.—
Rubus deliciosus (Torr.) 1.50	» Douglasii (Hook.) 1.—
» discolor (Weihe) 1.50	" Douglabii (110411)
» hesperinus 2.30	» japonica (L.)
*» hybridus, Rose-framboise 0.50	* pumiliorum (Hort.)
*» laciniatus, v. minor 1.50	
*» laciniatus, v. minor 1.50 *» nutans (Wall.)	" potatoria in the same and the
» odoratus (L.), Framboise à grandes	» sorbifolia (L.)
fleurs 0.50	» ulmitolia (Scop.)
** spectabilis (Nutt)	Staphylea Bumalda (D. C.) 1.50
V. en outre p.	colchica (Ster.) 1.50
!Ruscus aculeatus (L.), Fragon; buis	» trifolia (I.) 1.50
ardent	Styrax, v. p. 115.

2,50
1
2.50
2 50
$\frac{2}{1} \cdot \frac{50}{-}$
2.50
1
2.50
2.50

INSECTICIDE AMBROSO

Cet insecticide, que nous avons expérimenté au jardin alpin et qui a été vendu sous le nom d'insecticide universel, est d'un effet foudroyant sur les insectes qui s'attaquent aux végétaux. Il est utilisé en grand, en Italie, pour le traitement de la vigne et de plusieurs autres plantes de grande culture. Il n'est composé que de substances non corrosives et ne fait aucun tort aux plantes, même les plus délicates.

Il est inodore et stérilise promptement jusqu'aux œufs des insectes nuisibles.

Prix des boîtes de:

750 gra	ammes	•	٠	•	•	•	Fr.	1	75
1 k. 50	0 grammes .	. *:	•			•	- 700 b) 10	3	÷
7 k. 50	O Chi Wingson	. •	:				.))	15	<u>-</u>

Au Dépôt du Jardin Alpin,

FLORAIRE

— près Genève. —

La collection des ouvrages de M. H. CORREVON a obtenu le prix d'honneur

offert par la Société d'Horticulture de Neuchâtel à l'Exposition nationale Suisse, en 1896 et plusieurs médailles d'or, de vermeil et d'argent dans les expositions françaises et italiennes.

En vente à "FLORAIRE" :

ALBUM DES ORCHIDÉES

DE L'EUROPE CENTRALE ET SEPTENTRIONALE

C'est une collection de 60 planches coloriées et 60 pages de texte contenant la description des espèces représentées, des détails sur leur fécondation par les insectes, sur leur histoire, leur géographie botanique et leur culture dans nos jardins, par H. CORREVON.

Prix 20 fr. (port en plus).

ATLAS DE LA FLORE ALPINE

Edition française par H. CORREVON.

Edité par le Club Alpin allemand et autrichien. 500 planches coloriées, admirablement exécutées, en 5 volumes et un volume de texte. — **Prix: 75 francs.**

FLEURS ET MONTAGNES

Un volume de poésies par H. CORREVON, avec illustrations par M^{11e} Adèle CORREVON. Genève 1902 — Prix fr. 2.50.

Ce petit volume de vers dédiés aux amis des fleurs et des montagnes a eu un très grand succès et l'édition paraît devoir en être rapidement épuisée.

Genève 1884. Epuisé.

Les Fougères rustiques.

Ouvrage couronné par la Société d'Horticulture de Genève, la Société d'Horticulture et d'Histoire naturelle de l'Hérault, le Jury de l'Exposition internationale de Paris 1890, la Société Régionale d'Horticulture de l'Ain, la Société d'Horticulture de Nancy, par des médailles d'or ou d'argent et les félicitations de plusieurs jurys.— Prix 5 fr. (45 gravures).

Les Orchidées rustiques.

Cet ouvrage a été couronné par plusieurs Jurys.

Ouvrage de 250 pages, illustré de 34 gravures. Prix : 4 francs.

Flore coloriée de poche,

A L'USAGE DU TOURISTE

dans les montagnes de la Suisse, de la Savoie, du Dauphiné et des Pyrénées.

Un volume de 160 pages de texte avec environ 188 figures coloriées, dans le texte même, représentant les plantes de montagnes les plus répandues. Ouvrage d'un format facile à mettre en poche, cartonnage souple avec coins arrondis. — Prix : 6 fr. 50.

Ouvrage très pratique qui a obtenu un grand succès dans le public alpiniste et touriste.

Les plantes alpines et de rocailles.

leur culture et leur acclimatation dans nos jardins. Un volume relié toile, de 200 pages avec plusieurs illustrations. — Prix : 2 fr. 50.

Les Fougères de pleine terre, les Prêles, Lycopodes et Sélaginelles rustiques.

Un volume relié toile, de 140 pages avec illustrations. Prix: 2 fr. 50.

Le Jardin de l'Herboriste. en service en manuel de l'Herboriste.

Nouvelle édition avec index très complet.

110 gravures. — Propriétés et culture des simples et plantes officinales.

Prix: 3 fr. 50.

Les frais de ports sont à la charge du destinataire.

Wite par le Club Alpin allemand et catricinen, 500 planches colorièes, admirableme

countries on 5 volumes of un volume de texte - Prix: 25 tennes.

Civereye 1902

TABLE DES MATIÈRES

Plantes alpines, montagnardes et saxatiles: humashiqua vita na recosh huruq nottibo i be sooni 1
Plantes vivaces
사람이 사용하게 되었다.
Plantes bulbeuses rustiques
Fougères rustiques
Plantes exotiques, méditerranéennes ou orientales, mi-rustiques ou rustiques dans l'Ouest et au
on rough convolue pro la Scarte d'Honiculiure de Genève, la Societe d'Horizontone et 1117 Histoire neturelle de l'Honaul, le dury de l'Exposition internationale de Histoire
11 a Societ Regionale d'Hortigatture de l'Aire la Société d'Hortagatture de semitaga respect
nichailles d'or ou d'anyent et les félicitations de plusieurs pur us. Prix 5 fr. (45 gravalless. Plantes aquatiques et marécageuses. 117
Plantes grimpantes
Arbustes et arbres d'ornement rustiques sous de climat de Genève apprincipal
Publications et volumes en vente au Jardin alpin.
Alan ak akimalaa aasiii

GENÈVE — IMPRIMERIE W. KÜNDIG & FILS

mettie en poche, ractenninge sample urec coins airandis. - Prix: 6 fr. 50.

dans les montagnes de la Suisse, de la Savoie, du Dauphiné et des Pyrénées. En volume de 160 payes de texte ovée énviron 188 figures colorides, dans le texte minue, représentant les plantes de montagnes les plans répardnes. Ouvrage d'un jornant favile à

CONDITIONS DE VENTE

La vente se fait au comptant ou à trois mois. — Nos prix sont fixes pour les espèces choisies par l'acheteur mais nous faisons les rabais suivants sur les commandes importantes :

5 % à partir de 50 francs 10 % \$\display 100 \display 20 \display \display 200 \display \display 200 \display \display 500 \display

Nos clients peuvent nous régler par chèques ou mandats postaux internationaux.

EXPÉDITIONS

Une collection de 12 plantes alpines, à notre choix et coûtant 5 francs (50 cent. à 1 franc d'emballage), pèse environ 3 kilos.

Pour les colis postaux de 5 kilos (Allemagne, Angleterre, Autriche, Belgique, Danemark, France, Hollande, Italie, Luxembourg et Russie) nous pouvons emballer 25 plantes dans la caisse.

Les tarifs pour l'Angleterre, l'Allemagne, la France, l'Italie et l'Autriche étant peu élevés, nous envoyons par la voie des messageries les colis qui dépassent le poids du « colis postal » ; quand ce poids est trop élevé pour le transport postal nous choisissons la grande vitesse.

La livre sterling vaut 25 francs. Le shelling 1 fr. 25 cent.

COLIS POSTAUX POUR L'ETRANGER :

	GOLIG TOST	102	100	OC	116	1.1	P.	TIGTIA	OTH		35.4	
D : 0 - 1	4.11				1						Fr.	C.
De Geneve e					1	393		5 1	kilos.	Port:	1 -	-
*	Autriche-Hongrie			*0.		1.		5	»	»	1 -	-
"	Belgique							5	D	»	1 5	60
n	Danemark	• •						5))	•	1 5	00
	Espagne							3	D	ø	1 5	50
»	France						No.	5	»		1 -	-
»	»							10		»	1 5	0
n	Grande-Bretagne	et I	rlai	nde				1			18	5
a de la companya della companya della companya de la companya della companya dell)							3	D	ď	23	15
n					15			5) ₂		3 3	30
. D	a							10	»)	6.7	0
• po	our Londres				1			3	»		2 2	90
)								5	. »	»	33	30
								10	»	, ω	47	0
» ·								15	30	»	6 2	25
a	Hollande							5))	»	1 5	0
	Italie							5	0	o .	12	5
» .	Luxembourg .		•					5	» /	»	12	5
	Norvège et Suède							5	'n	»	22	5
•	Portugal	1						5		»	22	5
y	Russie							5	, M	0	22	5
	Serbie		3.	•				5	»	A. A. A. A.	1 7	5

